

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

ODBORNÝ PROGRAM

26.–28. 4. 2017, Výstaviště Brno, Pavilon E





Bristol-Myers Squibb

Oncology



Cancer is smart.

## We're seeking to make the immune system smarter.

Dedicated to visionary Immuno-Oncology science, Bristol-Myers Squibb is researching a diverse set of key Immuno-Oncology areas to harness the intelligence of the immune system to fight cancer.

© 2012 Bristol-Myers Squibb ONCCZ15PR03173-01, datum schválení: 18.3.2015



Bristol-Myers Squibb





## OBSAH PROGRAMU

Úvodní slovo.....	4
Organizační a programové výbory BOD a KNZP.....	6
Místo konání.....	7
Mapa areálu a plán pavilonu E.....	8
Všeobecné informace.....	10
Aktivní účast.....	12
Soutěže v průběhu konference.....	14
Společenský večer.....	15
Možnosti publikování v Klinické onkologii.....	16
Záštitá akcí.....	16
Odborné akce s onkologickou tematikou v roce 2017.....	18
Sponzoři a partneři BOD a KNZP.....	22
Doprovodné aktivity.....	24
Schéma odborného programu.....	26

### **OBDORNÝ PROGRAM – STŘEDA .....32**

PharmAround.....	32
Glio Meeting.....	33
Edukační semináře	
Reperitrium z hematooonkologie pro „solidní“ onkology.....	35
Karcinom plic.....	35
Vzdělávací program pro praktické lékaře.....	37

### **OBDORNÝ PROGRAM – ČTVRTEK .....39**

Edukační semináře	
Karcinom prostaty.....	41
Intergrace paliativní péče do onkologické péče.....	45
Imunoonkologie.....	46
Vybrané kapitoly z karcinomu prsu.....	47
Hereditární nádorové syndromy.....	48
Konference Laboratorní diagnostika v onkologii.....	52

Workshopy	
Praktické rady o výživě při onkologickém onemocnění.....	54
Obtížné komunikační situace v onkologické praxi.....	54
Péče o onkologického pacienta s algickým syndromem.....	54
Novinky v péči o PICC.....	54

### **OBDORNÝ PROGRAM – PÁTEK .....55**

Edukační semináře	
Dlouhodobé žilní vstupy.....	55
Radiobiologie.....	56
Sledování a péče o pacienta po ukončení kurativní léčby.....	57
Kapitoly z problematiky nádorů jícnu a žaludku.....	60
Kontroverze v léčbě kolorektálního karcinomu.....	60
Konference Laboratorní diagnostika v onkologii.....	64
Workshopy	
Externí audity v radioterapii.....	65
Management deliria u onkologického pacienta.....	66
Nové trendy v prevenci a ošetřování postradiační reakce.....	66
Kritéria volby pomůcky při ošetření stomie.....	66

Posterová sekce.....	68
Workshopy pro nelékařské pracovníky.....	75
Vyzvané přednášky.....	78
Abecední seznam prvních autorů BOD a KNZP.....	82
Kontakty na multioborové týmy v MOÚ.....	84
Indikační komise Komplexního onkologického centra Brno.....	90
Výstavy v průběhu BOD.....	95

### ÚVODNÍ SLOVO

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé,

dovolte, abychom Vás jménem pořádající instituce a organizačního výboru přivítali na letošních **Brněnských onkologických dnech (BOD)** a **Konferenci pro nelékařské zdravotnické pracovníky (KNZP)**. **Pro Masarykův onkologický ústav je velkou ctí, že každoroční přízeň účastníků a sponzorů činí z obou konferencí největší celostátní odbornou akci, jež zahrnuje všechny profese** zabývající se onkologickou problematikou. **V loňském roce**, kdy obě konference slavily významná výročí, bylo přítomno rekordních **1 715 účastníků** a pevně věříme, že vysoká účast bude i letos.

**Tradice a význam** obou konferencí jsou pro nás velkým závazkem, stejně tak jako **spokojenost** účastníků. Hlavní strategií je přitom udržování vysoké kvality programu a jeho pestrosti, aby si každý účastník našel to, co ho zajímá.

**V letošním programu BOD jsou hlavními tématy 13 mezioborových edukačních seminářů:** imunoonkologie, problematika sledování a péče o onkologického pacienta po ukončení kurativní léčby, karcinom prostaty, karcinom plic, karcinom prsu, integrace paliativní péče do onkologické péče, hereditární nádorové syndromy, kolorektální karcinom, karcinom jícnu a žaludku, radiobiologie a indikace a komplikace žilních portů. Kromě toho je připraveno **9 bloků pro prezentaci**

**volných sdělení** a samostatná **posterová sekce**. Tradiční **mimořádné vyzvané přednášky** v letošním roce přednesou: **prof. Florian Lordick** (Německo) a **dr. Ronnie Shapira-Frommer** (Izrael), a dále **prof. Bohuslav Melichar** a **prof. Beata Mladosičevičová**, reprezentující českou a slovenskou odbornou veřejnost.

Odborný program **Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky** bude věnován pokrokům a perspektivám v onkologii, radioterapii a paliativní medicíně. Důležitými tématy budou novinky ve výživě onkologických pacientů a prevalence profesionálních onemocnění zdravotníků.

V rámci **doprovodného odborného programu** Brněnských onkologických dní se dále uskuteční **Glio Meeting 2017**, seminář **PharmAround**, Česká onkologická společnost představí nový projekt **„Kontinuálního vzdělávání mladých onkologů“** a poprvé se bude konat konference **„Laboratorní diagnostika v onkologii 2017“**, jejíž předchozí ročníky probíhaly samostatně. I v letošním roce je připraven vzdělávací cyklus **„Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“**. Videoprezentace každoročně pořizované z tohoto semináře patří na stránkách ČOS „[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)“ k nejsledovanějším. Kromě toho na Vás čeká řada **workshopů** a **satelitních symposií**. Určitě navštivte expozici věnovanou **30. výročí časopisu Klinická onkologie** a výstavu fotografií **„Michael for mamma HELP“**.



V průběhu tří dnů bude prezentováno celkem **406 příspěvků**, z toho 320 formou ústních sdělení. **Za zaslání příspěvků patří všem autorům a spoluautorům naše poděkování.** Abyste se v programu mohli lépe orientovat, budete si moci na internetových stránkách [www.onkologickedny.cz](http://www.onkologickedny.cz) v části „**Program / Můj program**“ sestavit Váš osobní program, nebo můžete využít aplikace „**Smart Congress BOD 2017**“ ve vašem mobilním telefonu či tabletu. Díky těmto nástrojům si můžete on-line prohlížet abstrakta, získávat aktuality z průběhu konferencí a hlasovat o nejlepší přednášky BOD a KNZP.

Vždy nás těšilo, že obě konference jsou pro své účastníky jak vysoce odbornou, tak i příjemnou společenskou událostí, místem, kde se rádi setkávají se svými kolegy a přáteli. Pevně věříme, že tomu tak bude i letos. **Současně děkujeme všem sponzorům a vystavovatelům za finanční podporu, bez které by akce takového rozsahu nemohla vzniknout a zdárně proběhnout.**

Přejeme konferencím úspěch a všem účastníkům příjemně strávený čas!

doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.  
garant Brněnských onkologických dnů



PhDr. Jana Kocourková, Ph.D.  
garant Konference pro nelékařské  
zdravotnické pracovníky



prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.  
ředitel Masarykova onkologického ústavu



### ORGANIZAČNÍ A PROGRAMOVÉ VÝBORY BOD A KNZP V ROCE 2017

#### Organizační výbor

doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., předseda  
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.  
PhDr. Zuzana Joukalová  
PhDr. Jana Kocourková, MBA  
doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.  
MUDr. Milana Šachlová, CSc. et Ph.D.  
prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D.  
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

#### Programový výbor Brněnských onkologických dnů

doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., předseda  
MUDr. Dagmar Adámková Krákorová, Ph.D.  
MUDr. Viera Bajčiová, CSc.  
MUDr. Helena Bartoňková  
doc. MUDr. Oldřich Coufal, Ph.D.  
MUDr. Renata Červená  
MUDr. Petr Čoupek  
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.  
doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.  
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.

MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.  
doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.  
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.  
MUDr. Jana Halámková, Ph.D.  
MUDr. Josef Chovanec, Ph.D.  
MUDr. Vojtech Chrenko, CSc.  
prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.  
MUDr. Igor Kiss, Ph.D.  
MUDr. Jana Kleinová  
MUDr. Ivo Kocák, Ph.D.  
doc. MUDr. Ilona Kocáková, Ph.D.  
PhamDr. Šárka Kozáková, MBA  
MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.  
MUDr. Zdeněk Mechl, CSc.  
MUDr. Radka Obermannová, Ph.D.  
MUDr. Markéta Palácová  
MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.  
MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.  
prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.  
doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.  
MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.  
MUDr. Milana Šachlová, CSc. et Ph.D.

doc. MUDr. Roman Šefr, Ph.D.  
prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.  
MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.  
prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA  
doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.  
prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.  
doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D.  
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

#### Programový výbor Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky

PhDr. Jana Koucourková, MBA, předseda  
Bc. Věra Andrášková  
Jana Badurová  
Ing. Jiří Bártl  
Bc. Tatiana Ciprová  
MUDr. Zdeněk Mechl, CSc.  
Mgr. Jaromíra Mojžíšová  
Bc. Hana Píšová  
doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.  
MUDr. Milana Šachlová, CSc. et Ph.D.

#### Masarykův onkologický ústav

Žlutý kopec 7, 656 53 Brno  
IČO: 00209805, DIČ: CZ00209805  
www.mou.cz

Číslo účtu u ČNB: 40002-87535621/0710  
Specifický symbol 001792  
(registrační poplatky a vše ostatní mimo dary)  
Specifický symbol 001913 (dary)

#### Podklady pro platby ze zahraničí:

Číslo účtu příjemce ve tvaru IBAN:  
CZ3007100400020087535621  
SWIFT/BIC kód: CNBACZPP  
Název a adresa banky: Česká národní banka, pobočka Brno  
Rooseveltova 18, 601 10 Brno

Bank transfer costs: If paying by bank transfer you must ensure that the full amount of the invoice is transferred

to Masaryk Memorial Cancer Institute. Any bank fees MUST BE at customer's expense as any under-payment of the invoice will have to be paid up.

#### Náklady spojené s bankovním transferem

Při placení bankovním transferem se musíte ujistit, že celá fakturovaná suma bude převedena na MOÚ. Jakékoliv bankovní poplatky musí být na náklady zákazníka / klienta, každý nedoplatek faktury bude muset být doplacen.



26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

## MÍSTO KONÁNÍ

Areál Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 1, 647 00 Brno  
Pavilon E

### REGISTRACE

#### Pavilon E – přízemí

26. 4. 2017, středa	12.00–19.00 hod
27. 4. 2017, čtvrtek	7.00–19.00 hod
28. 4. 2017, pátek	7.00–14.00 hod

### JEDNACÍ SÁLŮ – Pavilon E

Sál J. Bakeše	I. patro vpravo	Sál V. Morávka	I. patro vlevo
Sál J. Šprindricha	I. patro vpravo	Jednací salónek A	I. patro vlevo
Sál R. Wernera	I. patro vpravo	Jednací salónek B	I. patro vlevo
Sál L. Bakešové	I. patro vlevo		

Posterová sekce  
chodba k sálům J. Bakeše, J. Šprindricha a R. Wernera,  
I. patro vpravo

### FIREMNÍ EXPOZICE

#### Pavilon E – přízemí

### JÍDELNA A COFFEE BREAK

Pavilon E – přízemí, za výstavní částí

### VSTUP DO AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ

Přes pavilon E z ul. Křížkovského (u 4. brány, vedle hotelu Holiday Inn Brno).

### PARKOVÁNÍ

V době konání kongresu bude rezervováno 200 parkovacích míst v krytém stání

**EXPOPARKING** naproti vstupu do **pavilonu E**.

Sazba za parkování v Expoparkingu je **200 Kč/den** (vč. DPH).

Po vjezdu do Expoparkingu si ponechte parkovací lístek, který Vám v registraci na stanovišti Parkování bude vyměněn za poplatek za permanentní kartu platnou na 1, 2 nebo 3 dny.

### VOLNÝ VJEZD DO AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ

Třídenní – 950 Kč	Dvoudenní – 650 Kč	Jednodenní – 350 Kč
-------------------	--------------------	---------------------

**Volné vjezdy je možné si zakoupit v registraci na stanovišti Parkování.**

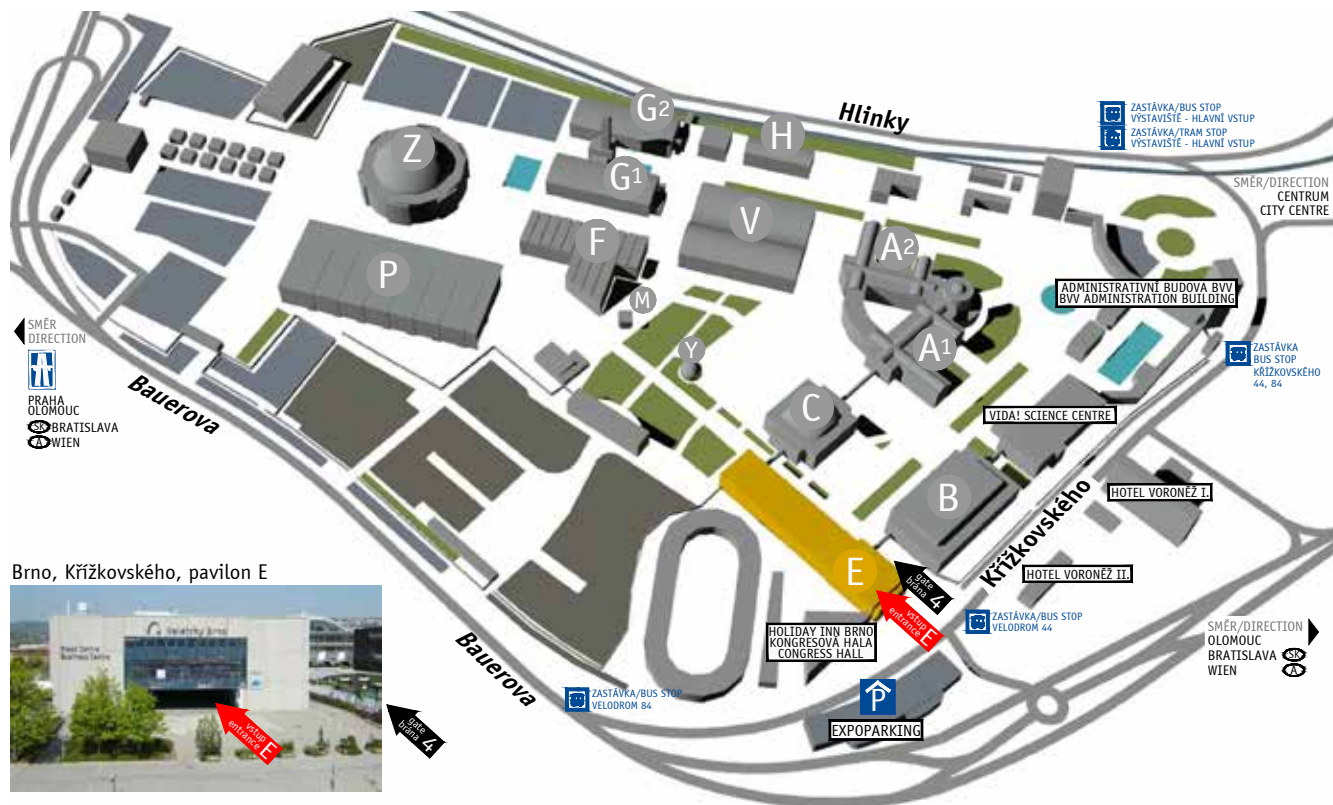
Karta umožňuje vjezd do areálu přes den, přes noc musí být auto mimo areál.

### JAK SE DOSTAT NA BVV / DO BRNA

<http://www.bvv.cz/navstevnici/doprava/>

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY



Brno, Křížkovského, pavilon E



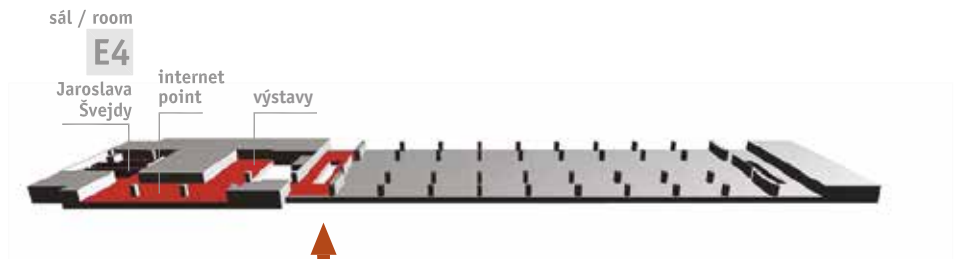




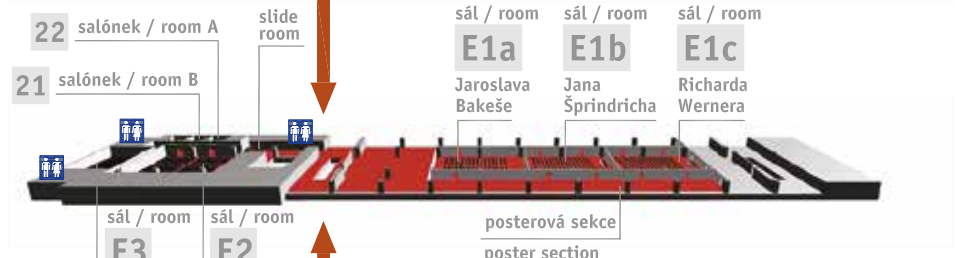
26.-28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

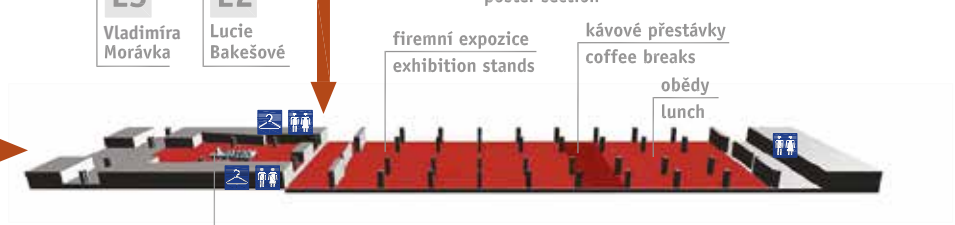
E-II



E-I



E-0



  
**VSTUP**



Hotel Holiday Inn  
Hotel Voroněž I  
Hotel Voroněž II

registrace, potvrzení účasti  
registration, confirmation of participation

### VŠEOBECNÉ INFORMACE

#### VÝDEJ OBČERSTVENÍ

##### Jídlna v přízemí pavilonu E, za expozicemi firem

Obědy budou vydávány ve čtvrtek a v pátek od 12.30 do 13.30 hod.

Středeční večerní občerstvení bude vydáváno v době odpolední přestávky, která začíná v 17.45 hod.

Cena stravenky za jeden oběd činí 140 Kč, za večeri 70 Kč, je-li objednána při elektronické rezervaci, tj. do 18. 4. 2017. V průběhu konferencí je možné stravenky na oběd zakoupit v registraci za 160 Kč.

#### COFFEE BREAK / KAVÁRNA

##### Přízemí E – mezi jídelnou a výstavní částí

Coffee break (káva a malé občerstvení) je připraveno na středu, čtvrtek a pátek v době dopoledních a odpoledních přestávek (pro účastníky ZDARMA), během konference bude otevřen snack bar u vstupu do pavilonu E (vedle registrace), kde je možno si zakoupit kávu, nealko a malé občerstvení za hotovostní úhradu.

#### CHARGE POINT / DOBÍJECÍ MÍSTO

##### Přízemí, před vstupem do firemních expozic

Pro účastníky konference je k dispozici místo, kde si můžete zdarma dobít svůj mobil nebo tablet. Jedná se o systém uzamykatelných skříněk vybavených patřičnými konektory.

#### KONGRESOVÝ POPLATEK

	Platba do 18. 4. 2017	Platba na místě
Lékaři	1 300 Kč	1 800 Kč
Lékaři ve specializační přípravě / mladí onkologové	550 Kč	800 Kč
Farmaceuti	550 Kč	800 Kč
Nelékařští zdravotničtí pracovníci	550 Kč	800 Kč
Pracovníci ve výzkumu (VŠ i SŠ pozice)	550 Kč	800 Kč
Laboratorní diagnostika v onkologii <sup>#</sup>	200 Kč	250 Kč
výherci kvízu Laboratorní diagnostika v onkologii <sup>#</sup>	zdarma	zdarma
Praktičtí lékaři <sup>**</sup>	zdarma	250 Kč
Studenti SŠ a VŠ <sup>***</sup>	zdarma	zdarma
Vystavovatelé	zdarma	zdarma
Vyzvaní přednášející <sup>##</sup>	zdarma	zdarma
Novináři <sup>***</sup>	zdarma	zdarma
Pacienti	zdarma	zdarma
Hosté <sup>##</sup>	zdarma	zdarma
Ostatní	1 300 Kč	1 800 Kč
Vstup pouze na středeční den / konference PharmAround <sup>§</sup>	zdarma	zdarma
Vstup pouze na středeční den / konference GlioMeeting <sup>§</sup>	zdarma	zdarma
Společenský večer – Městské divadlo Brno, divadelní představení + slavnostní raut (27. 4. 2017)	650 Kč	800 Kč



### Vysvětlivky k poplatkům

- \* Platí pro lékaře bez atestace a max. do věku 35 let
- \*\* Vstup omezen pouze na sekci Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře
- \*\*\* Při vstupu na kongres bude vyžadován průkaz
- # Vstup zdarma pro výherce kvízu z roku 2016 v rámci dané konference – registrace pouze na danou konferenci v daný den, v případě zájmu o konferenci BOD je nutná registrace dle platného ceníku, součástí registračního poplatku je pouze program a sborník, nikoliv kongresová taška
- ## Při registraci v této kategorii je vyžadován kód, který jste získali od pracovníků organizačního sekretariátu
- § Registrace na BOD zahrnuje vstupy na všechny akce pořádané ve dnech 26. 4.–28. 4. 2017. V případě, že má účastník zájem zúčastnit se **pouze středního programu** Glio Meeting nebo PharmAround, může se zaregistrovat pouze na tyto akce zdarma. Tato registrace je bez nároku na kongresové materiály a vstup na kongres v další dny.

### Registrační poplatek zahrnuje:

Registrační poplatek zahrnuje vstup na odborná jednání, kongresovou tašku s programem, Sborníkem a dalšími materiály.

Účastníci registrovaní v kategoriích Praktičtí lékaři, Hosté a Vystavovatelé (bezplatné) obdrží pouze tištěný program. Účastníci registrovaní pouze pro konferenci Laboratorní diagnostika v onkologii a Glio Meeting obdrží jen tištěný program a sborník, nikoliv kongresovou tašku nebo jiné materiály. Účastníci registrovaní jako Pacienti nebo Studenti SŠ a VŠ nárok na tištěné materiály nemají.

**Snížený registrační poplatek** platný pro on-line registraci bylo nutné uhradit nejpozději do 18. dubna 2017. Ti, kteří se registrovali předem (on-line) a nestihli platbu provést do uvedeného data, jsou povinni uhradit zvýšený registrační poplatek na místě při registraci.

### JMENOVKY

Každý účastník sjezdu včetně vystavovatelů obdrží jmenovku, která ho opravňuje ke vstupu do daných prostor.

Všechny vstupy do sjezdových prostor budou kontrolovány bezpečnostní agenturou, noste proto jmenovku na viditelném místě.

**BEZ JMENOVKY NEBUDE VSTUP POVOLEN – při ztrátě bude vystavena kopie jmenovky proti úhradě 200 Kč.**

### INTERNET

Internet point (volný přístup k internetu) je umístěn ve foyer sálu E4, II. patro. K dispozici bude i wi-fi síť s těmito přístupovými údaji:  
síť: **ONKOLOGICKEDNY**, heslo: **onkol2017**

### CERTIFIKÁTY O ÚČASTI

Certifikát **České lékařské komory** („lékařský certifikát“) – max. 18 kreditů  
Bude vydán **všem lékařům** účastnícím se odborného programu BOD.

Certifikát pro **praktické lékaře** – max. 7 kreditů  
Bude vydán registrovaným **účastníkům** v kategorii Praktický lékař za absolvování středního programu v sále V. Morávka.

Certifikát **Odborového svazu zdravotnictví a sociální péče ČR**  
(pro profese: všeobecná sestra, porodní asistentka, radiologický asistent, zdravotní laborant, zdravotně-sociální pracovník, nutriční terapeut, farmaceutický

*asistent, biomedicínský technik, radiologický technik, klinický psycholog, fyzioterapeut, radiologický fyzik, odb. pracovník v lab. metodách a v přípravě léč. přípravků, biomedicínský inženýr)*

Účastníkům náleží **4 kredity** za každý den účasti (pasivní účast), tj. za dva dny 8 kreditů. Za **aktivní účast** (přednesení vlastní přednášky, posteru) náleží **10 kreditů**. Za **spoluautorství náleží účastníkovi 5 kreditů**.

Týká se pouze nelékařských profesí!

## AKTIVNÍ ÚČAST

### JEDNACÍ JAZYK

Čeština, slovenština, angličtina

Potvrzení o zařazení přednášky či případné zamítnutí bylo odesláno všem autorům e-mailem na začátku dubna.

### SBORNÍK ABSTRAKT

Dodaná abstrakta jsou součástí sborníku abstrakt (příloha časopisu Klinická onkologie), který bude distribuován všem účastníkům u registrace. Sborník abstrakt bude uveřejněn po akci v elektronické podobě na webu sjezdu.

### ÚSTNÍ SDĚLENÍ

Přesný čas určený pro prezentaci byl součástí e-mailového potvrzení o zařazení sdělení (odeslaného e-mailem autorovi). Prosíme o jeho dodržování.

Certifikáty pro Glio Meeting, PharmAround a seminář pro praktické lékaře budou vydávány dne 26. 4. 2017 od 17 hod. Certifikáty pro účastníky BOD, KNZP a konference „Laboratorní diagnostika“ budou vydávány dne 27. 4. 2017 od 17 hod. a dne 28. 4. 2017 do 16 hod.

Certifikáty budou vydávány v prostorách registrace na samoobslužném místě. Po skončení akce nebudou certifikáty zaslány poštou.

### POSTEROVÁ SDĚLENÍ

Rožměr panelu pro poster: š. 156 cm, v. 86 cm

Doporučený rožměr posteru: š. 120 cm, v. 84 cm

Panel bude označen číslem Vašeho sdělení dle programu.

Postery budou umístěny v I. patře pavilonu v chodbě u sálů J. Bakeše, J. Šprindricha a R. Wernera.

**Instalace posterů:** 26. 4. 2017 od 9.00 do 18.00 hod.  
27. 4. 2017 od 7.00 do 9.00 hod.

**Demontáž posterů:** 28. 4. 2017 po 15. hodině

**Diskuse k posterům:** Diskuse k vystaveným posterům budou probíhat v době čtvrtěční polední přestávky.



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

Dataprojektor, notebook, v sále k dispozici technická obsluha po celou dobu akce.

## SLIDE ROOM

**Umístěn v 1. patře pavilonu E v prostoru vedle sálu L. Bakešové**

Prezentaci je nutné odevzdat technické obsluze ve slide roomu nejpozději 1 hodinu před začátkem bloku, ve kterém je přednáška zařazena. Není možné odevzdávat prezentace technikovi přímo v sále. Při nedodržení dodání v uvedeném časovém předstihu si pořadatelé vyhrazují právo z technických důvodů prezentaci nepřijmout.

**Ve slide roomu je možné prezentaci také upravit.**

### Provozní doba slide room

26. dubna	13:00–19:00
27. dubna	7:00–19:00
28. dubna	7:00–14:30

### Vybavení PC

Standardní Microsoft Office s programy Power Point, Word

### Doporučení pro zpracování prezentací

Obrazové soubory ve formátu .jpg, .gif, .bmp

Videosoubory ve formátu .avi, .mpeg

Prezentace ve formátu .ppt, .pptx, .pps

Média: CD -R, CD -RW, DVD +-R, DVD +-RW a USB Flashdisk

## MOBILNÍ APLIKACE „SMART CONGRESS BOD 2017“

Do Vašeho mobilního telefonu či tabletu si můžete nainstalovat aplikaci s programem BOD a KNZP a Vaším plánovacím kalendářem. Aplikace je volně dostupná v aplikačních storech APPSTORE, GOO GLEPLAY a WIN - DO WSP HONE a rovněž na kongresových stránkách a na stánku společnosti C4P. Uživatelé se mohou zapojit do soutěže o Apple iPad.

Předem registrovaní  
přes on-line systém  
Certifikáty ČLK



### SOUTĚŽE V PRŮBĚHU KONFERENCE

#### SOUTĚŽ O NEJZAJÍMAVĚJŠÍ KAZUISTIKU

V soutěži budou hodnoceny pouze ty kazuistiky, které byly jejich autory do soutěže přihlášeny. Předsedající sekce, ve které kazuistika zazní, budou hodnotit jak její odbornou úroveň a dopad na klinickou praxi, tak i vlastní prezentaci po formální stránce a následnou diskusi. Odborná komise vybere nejzajímavější prezentovanou kazuistiku a její název bude zveřejněn na internetových stránkách konference do tří dnů po ukončení konference. Autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem.

#### SOUTĚŽ „TO NEJLEPŠÍ Z ONKOLOGICKÉHO VÝZKUMU“

V soutěži budou hodnocena pouze ústní sdělení, která zazní v přednáškovém bloku „Pokroky v biologii nádorů“. Předsedající budou hodnotit jak odbornou úroveň sdělení, tak i vlastní prezentaci a následnou diskusi. Odborná komise vybere vítězné sdělení a jeho název bude zveřejněn na internetových stránkách konference do tří dnů po ukončení konference. Autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem.

#### SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ PŘEDNÁŠKY MEZI ÚČASTNÍKY BOD A KNZP

Do soutěže se mohou zapojit všichni účastníci BOD a KNZP, kteří si do svého mobilního telefonu nebo tabletu nainstalují z internetových stránek konference ([www.onkologickedny.cz](http://www.onkologickedny.cz)) aplikaci BOD kongres 2017 a v ní přiřadí

svůj hlas k těm přednáškám, které v průběhu BOD a KNZP chtějí navštívit nebo navštívili, a ocení tak jejich úroveň a případně dopad do vlastní klinické praxe. Hlasovat můžete v kongresové aplikaci stiskem tlačítka Plus na stránce Vámi vybrané přednášky. Označit můžete více přednášek. Vítězné přednášky budou zveřejněny na internetových stránkách konference do tří dnů po ukončení konference a autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem.

#### SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ POSTEROVÉ SDĚLENÍ

Odbornou komisí budou hodnoceny všechny vystavené postery, a to ve čtvrtek 27. 4. 2017 v době polední přestávky. Je žádoucí, aby autoři byli v době hodnocení přítomni u svých posterů. Odborná komise vybere vítězný poster, který patřičně označí. Vyhlášení výsledku soutěže bude zveřejněno i na internetových stránkách konference do tří pracovních dnů po ukončení konference a autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem.

Soutěže jsou honorovány cenou 10 000 Kč, kterou poskytl Pierre Fabre Médicament.



Pierre Fabre  
Médicament



26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

## SPOLEČENSKÝ VEČER

### 27. 4. 2017 VE 20:00 HOD. – MĚSTSKÉ DIVADLO BRNO

od 19:30 vstup do Městského divadla Brno  
20:10 přivítání účastníků  
20:15 zahájení představení

**Po tomto čase již nebude vstup do divadla možný!**

### PŘEDPREMIÉRA NOVÉHO JAZZ-BLUESOVÉHO MUZIKÁLU VIKI KRÁČÍ ZA ŠTĚSTÍM

Městské divadlo Brno připravilo pro účastníky BOD a KNZP předpremiéru muzikálu napsaného Milanem Uhdem a Milošem Štědroněm. Premiéra představení je přitom plánována na 29. 4. 2017. Oba klasici brněnského hudebního divadla přicházejí tentokrát se zcela jinou látkou – hravou, nápaditou komedií ze současnosti v kabátě jazz-bluesového muzikálu.

### VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽÍ

Budou vyhlášeny ceny časopisu Klinická onkologie za nejlepší práci v kategorii: původní práce, přehledová práce, kazuistika a ceny České onkologické společnosti za nejlepší odborný článek a knižní publikaci, které byly publikovány v roce 2016.

### SLAVNOSTNÍ RAUT

Slavnostní raut se bude konat v přestávce a po ukončení představení.

### VSTUPENKY

**Předem objednané a zaplacené vstupenky si lze vyzvednout v prostorách registrace nejpozději v den konání akce (27. 4.) do 19:00 h. Vstupenky, které byly objednaný předem, ale neuhrazeny, je nutné si vyzvednout nejpozději v 15:00 h.** Poté budou prodány případným dalším zájemcům. V době konání kongresu již nelze zaručit dostupnost vstupenek na společenský večer, kapacita je omezena!

### ADRESA DIVADLA

Lidická 16, Brno

Jak se dostat do divadla: <http://www.mdb.cz/kde-nas-najdete>

### DOPRAVA

Před pavilonem E – brána č. 4 – budou přistaveny autobusy, které budou v 18:30, 19:00, 19:30 a 19:50 odvézet hosty k Městskému divadlu. Po ukončení představení bude zajištěna doprava k hotelům Voroněž a Holiday Inn. Autobusy budou od Městského divadla odjíždět ve 23:30 a 24:00 h.

### MOŽNOSTI PUBLIKOVÁNÍ V KLINICKÉ ONKOLOGII

Zašlete své příspěvky z Brněnských onkologických dnů k publikování do časopisu **Klinická onkologie**.

Přijaté příspěvky budou zveřejněny na MEDLINE/PubMed a zařazeny do soutěží o nejlepší publikaci v kategoriích:

- původní práce
- přehledová práce
- kazuistika.

Více na stránkách časopisu

[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz).



### ZÁŠTITA AKCÍ

**Záštitu nad XLI. brněnskými onkologickými dny a XXXI. konferencí pro nelékařské zdravotnické pracovníky převzali:**

Ministerstvo zdravotnictví ČR

Masarykova univerzita a její Lékařská fakulta  
Magistrát města Brna

Předseda Výboru pro zdravotnictví Poslanecké sněmovny PČR

Česká onkologická společnost ČLS JEP

Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP

Česká společnost paliativní medicíny ČLS JEP

Česká asociace sester

Česká společnost fyziků v medicíně, o.s.

Československá biologická společnost

Česká chirurgická společnost ČLS JEP

Společnost pro gastrointestinální onkologii

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP

Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů



Pod odbornou garancí České onkologické společnosti a v rámci projektu

„Kontinuální vzdělávání mladých onkologů“



KONTINUÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ  
MLADÝCH ONKOLOGŮ

Vás zve Klub mladých onkologů na interaktivní seminář s názvem

# SDĚLOVÁNÍ ZÁVAŽNÝCH ZPRÁV V ONKOLOGII

## EVIDENCE BASED DOPORUČENÍ PRO PRAXI

### Odborný garant semináře:

Doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA – Předsedkyně České onkologické společnosti ČLS JEP  
Přednostka kliniky – Onkologická klinika 2. LF UK – Fakultní nemocnice v Motole

Akreditace ČLK dle Stavovského předpisu č. 16

### Přednášející:

MUDr. Adam Houska  
PhDr. Martin Loučka, Ph.D.

### Program:

- 13.15 – 13.30 Úvodní slovo - Doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA
- 13.30 – 14.15 Jak (ne)mluvit o špatné prognóze
- 14.15 – 15.00 Příklady dobré praxe
- 15.00 – 15.15 Diskuse

MUDr. Radim Němeček, Ph.D., předseda Klubu mladých onkologů MOÚ Brno

Seminář se  
uskuteční dne

**27. 4. 2017**

na BVV v rámci  
BOD 2017

**13.15 - 15.15 hod.**

### ODBORNÉ AKCE S ONKOLOGICKOU TEMATIKOU V ROCE 2017

Seznam obsahuje akce, které se konají v České republice od dubna do prosince. Kompletní seznam včetně zahraničních odborných akcí naleznete na: <http://www.linkos.cz/kongresy/kongresovy-kalendar>

#### III. Plzeňský kolorektální den

2. 5. 2017, ORAK FN Plzeň

#### Kontroverze v onkologii

11.–12. 5. 2017, Kongresové centrum Kunětická Hora Dříteč

#### Komplexní novinky v onkologii (KNOU)

19.–20. 5. 2017, Hotel Angelo, Radlická 1G, Praha

#### Problematika kastročně rezistentního karcinomu prostaty

22. 5. 2017, 16:30–18:30, Restaurant Duran, Hradec Králové

24. 5. 2017, 16:30–18:30, Ostrava

#### Jak léčit v 1. linii pacienty s BRAF mutovaným maligním melanomem?

25. 5. 2017, Clarion Congress Hotel, Olomouc

13. 6. 2017, hotel Courtyard by marriott Prague City, Praha

#### XXXI. Olomoucké hematologické dny

28.–30. 5. 2017, NH Collection Olomouc Congress a Omega centrum Olomouc

#### Jubilejní XX. setkání Klubu mladých onkologů

16.–18. 6. 2017, hotel Medlov, Fryšava pod Žákou horou

#### 13. konference SROBF

22. 6.–23. 6. 2017, Žerotínský zámek Nový Jičín

#### 1st Annual European Congress on Genitourinary Malignancies

23.–24. 6. 2017, Grand Majestic Plaza Hotel, Praha

#### 8. Psychoonkologické sympozium

13. 9. 2017, Plzeň

#### Pražské onkologické dny – Best of ASCO

20. 9. 2017, Praha

#### 7. Plzeňský den karcinomu prsu

27. 9. 2017, ORAK FN Plzeň

#### XXIV. Jihočeské onkologické dny

12.–14. 10. 2017, Zámecká jízdárna českokrumlovského zámku

#### 3. Plzeňský den karcinomu prostaty

9. 11. 2017, ORAK FN Plzeň

#### Onkologická sympózia 2017

23.–24. 11. 2017, Praha

#### 4. národní kongres o kolorektálním karcinomu

24.–25. 11. 2017, Vienna House Diplomat Prague Hotel, Praha

#### XIII. Dny diagnostické prediktivní a experimentální onkologie

28.–30. 11. 2017, 12:30–13:00, NH COLLECTION OLOMOUC CONGRESS, Olomouc



26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

## MODRÁ KNIHA ČESKÉ ONKOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI

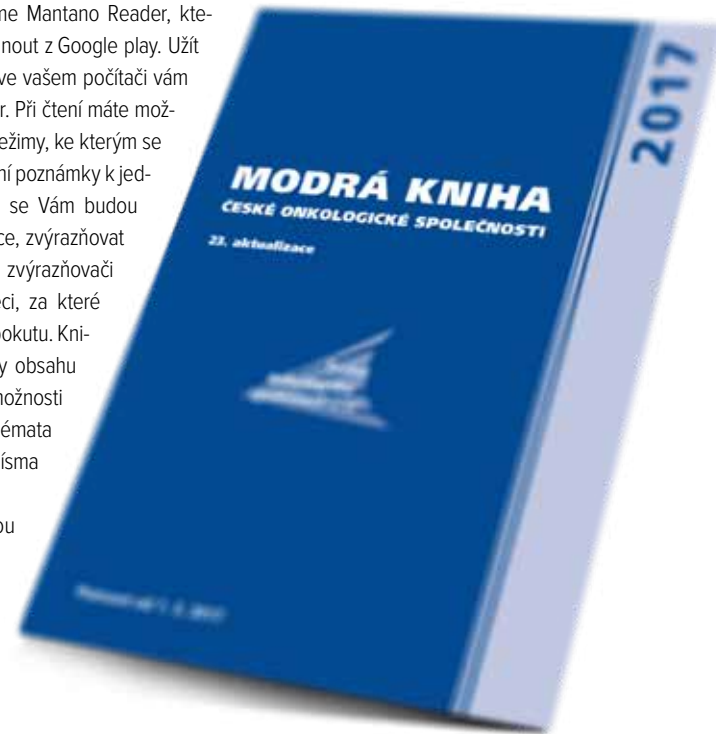
Dokument „Modrá kniha“, který do února 2012 vycházel pod názvem „Zásady cytostatické léčby maligních onkologických onemocnění,“ nemá platnost zákona, ale má být vodítkem k racionální léčbě lege artis a přispět k racionalizaci onkologické léčby. Modrá kniha je aktualizována podle nových poznatků medicínských i ekonomických. Nová vydání tiskem vychází jednou ročně (většinou k 1. srpnu). Od roku 2008 přistoupila ČOS k elektronické novelizaci v době mezi dvěma vydáními, ta vychází k 1. březnu. Od roku 2013 vychází Modrá kniha také ve formátu e-Pub pro mobilní zařízení.

### Jak číst Modrou knihu ČOS ve formátu ePub?

Každý den si ve své ordinaci, kanceláři nebo doma zobrazí Modrou knihu České onkologické společnosti umístěnou na [www.linkos.cz](http://www.linkos.cz) 150 lékařů. Modrou knihu můžete číst přímo na Linkos, pdf verzi si můžete stáhnout na svůj počítač anebo si můžete stáhnout Modrou knihu ve formátu ePub na svá mobilní zařízení, chytrý telefon nebo tablet. Na stránkách [www.linkos.cz](http://www.linkos.cz) si stáhnete ePub verzi Modré knihy do svého zařízení, čtečky nebo iPadu. Uživatelé zařízení s operačním systémem Android si zatím také musí stáhnout čtečku. Pro čtení

Modré knihy doporučujeme Mantano Reader, kterou je možno zdarma stáhnout z Google play. Užít si vlastnosti knihy v ePub ve vašem počítači vám umožní například Fbreader. Při čtení máte možnost založit si diagnózy a režimy, ke kterým se často vracíte, dělat si vlastní poznámky k jednotlivým kapitolám, které se Vám budou vypisovat na úvodní stránce, zvýrazňovat pasáže v textu barevnými zvýrazňovači a dělat s knihou i další věci, za které byste v knihovně zaplatili pokutu. Kniha se dobře studuje i díky obsahu „na kliknutí“, listování, možnosti zvětšovat léčebná schémata a tabulky a také zvětšení písma nebo použití lupy. Hodně úspěchů s Modrou knihou ePub!

[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)



# Knihovna

## pro studium onkologických oborů

# ZDARMA

V současné době  
Vám můžeme nabídnout:

- 2 547 elektronických časopisů
- 484 elektronických knih
- 12 412 tištěných knih
- 67 tištěných časopisů
- klinické databáze ClinicalKey, Evidence Based Medicine Reviews a Online Metabolic and Molecular Bases of Inherited Disease

## Odborná knihovna Masarykova onkologického ústavu

Všem zájemcům z řad lékařských i nelékařských profesí, kteří pracují v oblasti onkologie, Odborná knihovna **MOÚ ráda zdarma poskytne z níže uvedených zdrojů rešerše, informace a fulltexty** podle platných licenčních smluv na svém pracovišti nebo formou meziknihovních výpůjčních služeb.

V roce 2015 byla ukončena realizační fáze knihovního projektu RELICEO (Regional Library of Clinical and Experimental Oncology), dotovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj (MŠMT) v rámci OP VaVpl. Náš knihovnický fond, specializovaný na onkologii, byl významně obohacen a obsahuje tištěné i elektronické knihy, časopisy a elektronické databáze.

V období udržitelnosti je fond nadále doplňován z vlastních zdrojů.

Další informace získáte na webových stránkách MOÚ [www.mou.cz](http://www.mou.cz) (Odborná knihovna) a [www.reliceo.cz](http://www.reliceo.cz).

Vaše dotazy a požadavky směřujte na pracovníky knihovny prostřednictvím e-mailu: [knihovna@mou.cz](mailto:knihovna@mou.cz) nebo telefonicky: 543 136 915.

pre-chemo  
indikace



*Když karcinom prostaty přejde  
do stadia mCRPC,  
jediné co by se mělo změnit, je léčba!*

**Zkrácená informace o léčivém přípravku XTANDI. Název:** Xtandi 40 mg měkké tobolky. **Složení léčivého přípravku:** enzalutamidum 40 mg. **Indikace:** Léčba dospělých mužů s metastatickým kastrací rezistentním karcinomem prostaty, kteří jsou asymptomaticí nebo mírně symptomaticí po selhání androgen deprivací terapie a u nichž dosud nebyla chemoterapie klinicky indikována; u jejichž onemocnění došlo k progresi při nebo po léčbě docetaxelem. **Dávkování a způsob podání:** Doporučená dávka je 160 mg (čtyři 40 mg tobolky) jako jedna perorální dávka. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. Ženy, které jsou těhotné nebo mohou otěhotnět. **Zvláštní upozornění:** Při zahájení léčby má být stanoven přehled současně podávaných léčivých přípravků, protože enzalutamid je silný induktor enzymů. Je třeba se vyhnout sou-

časnému podávání warfarinu a antikoagulantů kumarinového typu nebo provádět monitoraci INR. Opatnosti je třeba při podávání přípravku Xtandi pacientům s anamnézou epileptických záchvatů nebo jiných predispozičních faktorů nebo kteří současně užívají léčivé přípravky, jež snižují práh vzniku epileptických záchvatů. Opatnosti je zapotřebí u pacientů s těžkou poruchou funkce ledvin. U pacientů se závažnou poruchou jater bylo zjištěno zvýšení poločasů léku, klinický význam zůstává neznámý. Ze studie AFFIRM byli vyloučeni pacienti se závažnými kardiovaskulárními chorobami (infarkt myokardu v posledních 6 měsících, nestabilní angina pectoris, srdeční selhání NYHA III a IV). Současné podávání enzalutamidu nemělo žádný klinicky významný účinek na farmakokinetiku intravenózně podávaného docetaxelu. **Interakce:** Doporučuje se vyhnout nebo podávat s opatností silné inhibitory nebo

induktory CYP2C8 nebo snížit dávku enzalutamidu na 80 mg. Enzalutamid je silný induktor enzymů a při současném užívání přípravků, které jsou substráty CYP3A4, CYP2C9, CYP2C19, CYP1A2, UGT1A1, by měla být hodnocena případná ztráta farmakologických účinků během prvního měsíce léčby a měla by být zvažena úprava dávky. Léčivé přípravky s úzkým terapeutickým rozpětím, které jsou substráty pro P-gp, podávat s opatností nebo upravit dávku. **Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje:** Enzalutamid může mít středně závažný vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje. Pacienti, u kterých se vyskytly epileptické záchvaty nebo jiné predisponující faktory, by měli být poučeni o riziku. **Nežádoucí účinky:** Velmi časté: návaly horka a bolest hlavy, časté: neutropenie, zrakové halucinace, úzkost, kognitivní porucha, poruchy paměti, hypertenze, suchá kůže, svědění. K epileptickému zá-

chvatu došlo u 0,4 % pacientů léčených enzalutamidem a u 0,1 % pacientů léčených placebem. **Jméno a adresa držitele rozhodnutí o registraci:** Astellas Pharma Europe B.V. Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, Nizozemsko. **Registrační číslo:** EU/1/13/846/001. **Zvláštní opatření pro uchování:** Žádné zvláštní podmínky. Doba použitelnosti 3 roky. **Poslední revize textu:** 04/2016. Výdej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Léčivý přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění, podmínky viz [www.sukl.cz](http://www.sukl.cz). Před předepsáním se seznamte s úplnou informací o přípravku dostupnou na [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu) nebo na adrese Astellas Pharma s.r.o., Meteor Centre Office Park, Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, ČR.

**Reference:** 1. Sanda MG et al. N Engl J Med 2008; 358: 1250–61.

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

## GENERÁLNÍ SPONZOŘI



## HLAVNÍ SPONZOŘI



## SPONZOŘI

## PARTNEŘI





26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

## SPONZOŘI A VYSTAVOVATELÉ (PLATNÉ K 14. 4. 2017)

Aliance žen s rakovinou prsu, o.p.s.  
Ambit Media, a.s.  
Amgen, s.r.o.  
Angelini Pharma ČR, s.r.o.  
Astellas Pharma, s.r.o.  
AstraZeneca Czech Republic, s.r.o.  
Bamed, s.r.o.  
Bayer s.r.o.  
BD Czechia, s.r.o.  
Boehringer Ingelheim, spol. s r.o.  
Bristol-Myers Squibb, s.r.o.  
C4P s.r.o.  
Celgene, s.r.o.  
České ILCO, o.s.  
Eisai, GesmbH, organizační složka

Eli Lilly ČR, s.r.o.  
ERA Média, s.r.o.  
F - MARK, s.r.o.  
Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o.  
Ipsen Pharma, organizační složka  
Janssen-Cilag, s.r.o.  
Medical Tribune CZ, s.r.o.  
Merck Sharp & Dohme s.r.o.  
Merck, spol. s r.o.  
Mladá fronta, a.s.  
MOÚ, informační centrum  
Mundipharma GesmbH, org. složka  
Novartis, s.r.o.  
Nutricia, s.r.o.  
Onkomaják, z.s.

Pfizer, spol. s r.o.  
Pierre Fabre Medicament, s.r.o.  
Roche, s.r.o.  
Sandoz, s.r.o.  
Sanofi-Aventis, s.r.o.  
Servier, s.r.o.  
Siemens Healthcare, s.r.o.  
Solen, s.r.o.  
Swiss Life Select ČR, s.r.o.  
Teva Pharmaceuticals, s.r.o.  
V.M.EST  
We Make Media, s. r. o.  
Xeneo, s.r.o.

**Děkujeme všem našim sponzorům a vystavovatelům za dosavadní ochotu pomáhat se zabezpečením finančního rozpočtu! Brněnské onkologické dny a Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky jsou největší celostátní odbornou akcí, jež zahrnuje všechny profese zabývající se onkologickou problematikou. Toho by nebylo možné dosáhnout bez laskavé pomoci vás, našich obchodních partnerů!**

### DOPROVODNÉ AKTIVITY PŘI BOD A KNZP 2017

#### **PharmAround workshop – „Value-based medicine“ v inovativní onkologické léčbě**

Středa, 26. 4. 2017, Sál J. Bakeše, 14:00–15:30, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **PharmAround workshop – Different Approaches to Pricing and Reimbursement of Innovative Drugs in Oncology**

Středa, 26. 4. 2017, Sál J. Bakeše, 16:00–17:50, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **Odborná konference „Glio Meeting 2017“**

Středa, 26. 4. 2017, Sál J. Šprindricha, 14:00–19:00, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **Výstava fotografií ŠKOLA MICHAEL for MAMMA HELP na téma Žena a rakovina prsu studentů Střední a Vyšší odborné školy reklamní a umělecké tvorby Michael**

Středa – pátek, 26.–28. 4. 2017, Foyer Sálu J. Švejdy, 2. patro, Pavilon E, BVV

#### **Výstava „Klinická onkologie 30 let s ČLS JEP“**

Středa – pátek, 26.–28. 4. 2017, Foyer Sálu J. Švejdy, 2. patro, Pavilon E, BVV

#### **Snídaně s výborem ČOS ČLS JEP / Setkání zástupců KOC**

Čtvrtek, 27. 4. 2017, Sál V. Morávka, 7:30–8:20, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **Zasedání Onkochirurgické sekce ČChS ČLS JEP**

Čtvrtek, 27. 4. 2017, Sál V. Morávka, 11:30–12:30, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **Zasedání Sekce preventivní onkologie ČOS ČLS JEP**

Čtvrtek, 27. 4. 2017, Jednací salónek B, 11:30–12:30, 1. patro, Pavilon E, BVV

#### **Zasedání Mamární sekce ČChS ČLS JEP**

Čtvrtek, 27. 4. 2017, Jednací salónek B, 13:15–14:30, 1. patro, Pavilon E, BVV

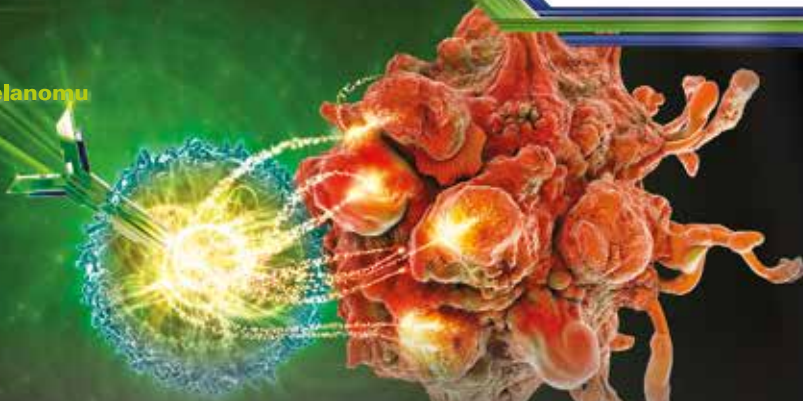
#### **Zasedání výboru SROBF ČLS JEP**

Pátek, 28. 4. 2017, Jednací salónek B, 12:30–13:30, 1. patro, Pavilon E, BVV



je v monoterapii u dospělých pacientů indikována k léčbě:

- pokročilého (neresekovatelného nebo metastazujícího) **melanomu**
- v první linii metastazujícího **NSCLC\*** bez pozitivních nádorových mutací EGFR a ALK a s **PD-L1 expresí s TPS ≥ 50 %** a v dalších liniích\*\* **lokálně pokročilého nebo metastazujícího NSCLC\* s pozitivní expresí PD-L1 (TPS ≥ 1 %)**<sup>1</sup>



Reference: 1. SPC LP Keytruda 2017.

\* nemalobuněčný karcinom plic

\*\*pacienti předléčení chemoterapií a příslušným tyrosinkinázovým inhibítorem u nádorových mutací EGFR nebo ALK

**Zkrácená informace o léčivém přípravku KEYTRUDA 50 mg prášek pro koncentrát pro infuzní roztok.** • **Léková forma:** Prášek pro koncentrát pro infuzní roztok. **Složení:** *Léčivá látka:* Pembrolizumabum. *Pomocné látky:* Sacharóza, histidin, polysorbát 80, monohydrát hydrochloridu histidinu. **Indikace:** Přípravek KEYTRUDA je: 1. v monoterapii indikován k léčbě pokročilého (neresekovatelného nebo metastazujícího) melanomu u dospělých; \*2. v monoterapii indikován v první linii k léčbě metastazujícího nemalobuněčného karcinomu plic (non-small cell lung carcinoma - NSCLC) u dospělých, jejichž nádory exprimují PD-L1 s TPS ≥ 1%, a kteří již byli léčeni nejméně jedním chemoterapeutickým režimem. Pacienti s pozitivními nádorovými mutacemi EGFR nebo ALK musí být také předtím, než dostanou přípravek KEYTRUDA, léčeni cílenou terapií. \***Dávkování a způsob podání:** KEYTRUDA se podává intravenózně po dobu 30 minut každé 3 týdny. Doporučená dávka je 200 mg u NSCLC v první linii a 2 mg/kg u pacientů s předléčeným NSCLC a melanomem. Přípravek nesmí být podán jako nitrožilní bolus nebo bolusová injekce. Léčba probíhá do progresse nemoci nebo do vzniku nepřijatelné toxicity. Byly pozorovány atypické odpovědi (tj. počáteční přechodné zvýšení nádoru nebo vznik nových malých lézí během prvních několika měsíců, následované zmenšením nádoru). Klinicky stabilní pacienti s počátečními známkami progresse nemoci se doporučují léčit dál, dokud se progresse nepotvrdí. **Zvláštní upozornění:** Pacienti s NSCLC musí být při léčbě vybráni na základě exprese PD-L1 nádorovými buňkami potvrzené validovaným testem.\* **Imunitně zprostředkované nežádoucí účinky:** Mohou se vyskytnout imunitně zprostředkované nežádoucí účinky postihující současně více tělesných systémů. Přípravek KEYTRUDA je nutno trvale vysadit: při toxicitě stupně 4 kromě endokrinních, které jsou zvládnuty substitučními hormony; pokud během 12 týdnů nelze snížit dávku kortikosteroidů na ≤ 10 mg prednisonu nebo jeho ekvivalentu za den; pokud se toxicita související s léčbou během 12 týdnů po poslední dávce přípravku KEYTRUDA nesníží na stupeň 0 – 1; pokud se podruhé objeví jakákoli příhoda závažnosti stupně ≥ 3; při pneumonitidě stupně 3 nebo 4, nebo recidivující stupně 2; kolitidě stupně 4; nefritidě stupně ≥ 3 s kreatininem ≥ 3násobku ULN; hepatitidě stupně ≥ 3 s AST nebo ALT > 5násobek ULN nebo celkovým bilirubinem > 3násobek ULN; v případě jaterních metastáz se zvýšením AST nebo ALT stupně 2 při zahájení léčby pak v případě, že AST nebo ALT stoupne o ≥ 50 % a trvá ≥ 1 týden; reakci spojené s infuzí stupně 3 nebo 4. **Přípravek KEYTRUDA je nutno dočasně vysadit (než se nežádoucí účinky zlepší na stupeň 0 – 1) při:** pneumonitidě stupně 2; kolitidě stupně 2 nebo 3; nefritidě stupně 2 s kreatininem > 1,5 až ≤ 3násobek ULN; symptomatické hypofyzitidě; diabetu typu 1 s hyperglykémií stupně > 3 nebo spojeného s ketoacidózou; hypertyreóze stupně ≥ 3; hepatitidě stupně 2 s AST nebo ALT > 3 až 5násobek ULN nebo celkový bilirubin > 1,5 až 3násobek ULN. Přípravek má být znovu nasazen po 12 týdnech po poslední dávce, pokud nežádoucí účinek zůstává na stupni ≤ 1 a dávka kortikosteroidů byla redukována na ≤ 10 mg prednisonu nebo jeho ekvivalentu za den. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Interakce:** Nebyly provedeny žádné formální farmakokinetické studie lékových interakcí. Pembrolizumab se odstraňuje z oběhu katabolizací, žádné metabolické lékové interakce se nepředpokládají. Před nasazením pembrolizumabu je nutno se vyhnout podávání systémových kortikosteroidů nebo imunosupresiv, a to kvůli jejich potenciálnímu vlivu na farmakodynamickou aktivitu a účinnost pembrolizumabu. Systémové kortikosteroidy nebo jiná imunosupresiva však lze používat po nasazení pembrolizumabu k léčbě imunitně zprostředkovaných nežádoucích účinků. **Těhotenství, kojení:** Údaje o podávání pembrolizumabu těhotným ženám nejsou k dispozici. Ženy ve fertilním věku mají během léčby a nejméně 4 měsíce po poslední dávce pembrolizumabu používat účinnou antikoncepci. Není známo, zda se pembrolizumab vylučuje do lidského mateřského mléka. Je nutno se rozhodnout, zda přerušit kojení nebo vysadit pembrolizumab. **Nežádoucí účinky:** **Velmi časté (≥ 1/10):** průjem, nauzea, vyrážka, pruritus, artralgie, únava. **Časté (≥ 1/100 až 1/10):** anémie, reakce spojené s infuzí, hypertyreóza, hypertyreóza, snížená chuť k jídlu, bolest hlavy, závrat, dysgeuzie, suché oko, pneumonitida, dyspnoe, kašel, koltida, zvracení, brániš bolest, zácpa, suchá ústa, těžké kožní reakce, erytém, ekzém, myozitida, muskuloskeletální bolest, bolest v končetině, artritida, astenie, edém, pyrexie, onemocnění podobající se chřipce, třesavka, zvýšená AST, ALT, ALP, zvýšený kreatinin. Pro podrobnější informace viz SPC přípravku. **Upozornění:** Pembrolizumab může mít mírný vliv na schopnost řídit a obsluhovat stroje. Po podání pembrolizumabu byla hlášena únava. **Uchovávání:** V chladničce (2 °C – 8 °C). \*Rekonstituovaný roztok má být použit okamžitě, nesmí být zmrazen a fyzikální a chemická stabilita po otevření byla prokázána při teplotě 2-8 °C maximálně po dobu 24 hodin od naředění. Až 6 hodin z tohoto 24 hodinového limitu je možné přípravek uchovávat při pokojové teplotě (≤ 25 °C) **Balení:** 15ml injekční lahvička ± 50 mg pembrolizumabum. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Merck Sharp & Dohme Limited, Herford Road, Hoddesdon, Hertfordshire EN11 9BU, Velká Británie. Kontaktní e-mail: [dproc\\_czechslovak@merck.com](mailto:dproc_czechslovak@merck.com). **Registrační číslo:** EU/1/15/1024/001. **Datum poslední revize textu:** 2.2.2017. **Způsob výdaje:** Vázán na lékařský předpis. **Způsob úhrady:** Úhrada zatím není stanovena.

Veškeré nežádoucí účinky, seznamte se prosím s úplným souhrnem údajů o přípravku.

\*Všimněte si, prosím, změn v informacích o léčivém přípravku.

▽ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky.

**Středa – 26. 4. 2017**

Středa (26. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY					KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindricha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
14:00–14:05	Zahájení (Sál R. Wernera)							
14:15–15:30 1h. 15 min.	PharmAround / „Value-based medicine“ v inovativní onkologické léčbě	Glio Meeting 2017	Edukační seminář Repetitorium z hematookologie pro „solidní“ onkology	_____	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“	_____	_____	_____
15:30–16:00	Slavnostní otevření expozic vystavovatelů							
16:00–17:45 1h. 45 min.	PharmAround / Different Approaches to Pricing and Reimbursement of Innovative Drugs in Oncology	Glio Meeting 2017	Edukační seminář Karcinom plic: „Vybrané diagnostické metody“ a „Aktuální data z praxe“	_____	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“	_____	_____	_____
17:45–18:00	Přestávka							
18:00–19:00 60 min.	Check point inhibitory – jak, kdy a pro koho? / Vzdělávací symposium podporované BMS	Glio Meeting 2017	Unde venis et quo vadis, Roche? / Vzdělávací symposium podporované ROCHE	_____	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“	_____	_____	_____
19:00	Ukončení odborného programu prvního dne							



## Čtvrtek – 27. 4. 2017

Čtvrtek (27. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY				KONFERENCE LAB. DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII	KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindricha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
8:30–9:45 1h. 15 min.	Onkochirurgie – pankreatobiliární oblast a ostatní (volná sdělení)	Karcinom prsu a navazující problematika (volná sdělení)	Edukační seminář Imunoonkologie	_____	7:30–8:20 Snídaně s výběrem ČOS ČLS JEP / Setkání zástupců KOC	Pokroky a perspektivy současné onkologie	Workshop Praktické rady o výživě při onkologickém onemocnění	Prediktivní diagnos- tická platforma Foundation One. Současnost a budoucnost per- sonalizované léčby / Workshop ROCHE (8:30–9:30)
9:45–10:00	Přestávka							
10:00–11:20 1h. 20 min.	Epidemiologie nádorů a klinické registry	Mamární onkochirurgie – mezioborový vzdělávací seminář	Edukační seminář Imunoonkologie  Vyzvaná přednáška prof. Bohuslav Melichar	_____	Farmakoterapie bolestí a něco navíc (Ve spolupráci s Českou odbornou společností klinické farmacie ČLS JEP)	Aktuální témata prevence v onkologii	Workshop Obtížné komunikační situace v onkologické praxi	_____
11:20–11:30	Přestávka							
11:30–12:30 60 min.	_____	Cílená léčba paci- entů s karcinomem prsu: klinická data potvrzená zkušeo- nostmi / Vzdělávací symposium podpo- rované ROCHE	Strategie léčby nemalobuněčného karcinomu plic ve 21. století / Vzdělávací symposium podporované MSD	_____	Zasedání Onkochirurgické sektory ČChS ČLS JEP	Pokroky v radiote- rapii a radiologii	Workshop Péče o onkologického pacienta s algickým syndromem	Zasedání sekce preventivní onkologie

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

## XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

Čtvrtek – 27. 4. 2017

Čtvrtek (27. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY				KONFERENCE LAB. DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII	KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY		PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindicha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
12:30–13:15	Pozice ARTA léků v komplexním přístupu k terapii mCRPC / Vzdělávací symposium podporované JANSSEN	OBĚD (12:30–13:15)			OBĚD (12:30–13:15)	OBĚD (12:30–13:30)		_____
13:15–14:30 1h. 15 min.	Co je nového v léčbě plicního karcinomu? / Workshop podporovaný ROCHE (13:30–14:30)	Onkochirurgie – kolorektální karcinom (volná sdělení)	Imunoonkologie (volná sdělení)  Vyzvaná přednáška dr. Ronnie Shapira-Frommer	Projekt kontinuálního vzdělávání mladých onkologů (13:15–15:15)  Sdělování závažných zpráv v onkologii	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017 (13:00–14:30)	Nové přístupy v paliativní medicíně (13:30–16:10)	_____	Zasedání Mamární sekce ČChS ČLS JEP
14:30–14:40	Přestávka							
14:40–16:10 1h. 30 min.	Edukační seminář Karcinom prostaty	Onkochirurgie – kolorektální karcinom, HIPEC (volná sdělení)	Edukační seminář Vybrané kapitoly z karcinomu prsu	Projekt kontinuálního vzdělávání mladých onkologů (13:15–15:15)	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017	Workshop Novinky v péči PICC katetry	_____	
16:10–16:25	Přestávka							



## Čtvrtek – 27. 4. 2017

Čtvrtek (27. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY				KONFERENCE LAB. DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII	KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindricha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
16:25–17:55 1h. 30 min.	Uroonkologie (volná sdělení)	Edukační seminář Integrace paliativní péče do onkologické péče – módní slogan nebo skutečně něco nového?	Edukační seminář Hereditární nádoro- vé syndromy	_____	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017	Pokroky v systémové léčbě (16:25–18:00)	Kam jsme pokročili v léčbě melanomu a lokálně pokročilého basocelulárního karcinomu kůže? Workshop pro lékaře společnosti ROCHE	_____
17:55–18:00	Přestávka							
18:00–19:00 60 min.	mCRPC: Jak (ne) používat...? / Vzdělávací sympo- zium podporované ASTELLAS	_____	Kam směřujeme v léčbě HR+/HER2- metastatického karcinomu prsu? / Vzdělávací sympo- zium podporované PFIZER	_____	_____	_____	_____	_____
19:00	Ukončení odborného programu druhého dne							
20:15–24:00	Společenský večer – Městské divadlo Brno (bude zajištěna autobusová přeprava, informace o odjezdech budou v prostorách registrace)							

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

## XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

**Pátek – 28. 4. 2017**

Pátek (28. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY				KONFERENCE LAB. DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII	KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindicha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
7:15–8:20 1h. 5 min.	Jak pokračovat v léčbě RCC po selhání VEGF blokády v 1. linii? / Vzdělávací symposium podporované IPSEN	Kvalitní péče o onkologického pacienta = komplexní péče o člověka / Vzdělávací symposium podporované TEVA	Vzdělávací symposium Pracovní skupiny nutriční péče v onkologii	_____	_____	_____	_____	_____
8:20–8:30	Přestávka							
8:30–9:45 1h. 15 min.	Edukační seminář Dlouhodobé žilní vstupy – indikace a komplikace	Edukační seminář Sledování a péče o pacienta po ukončení kurativní léčby I	Edukační seminář Kapitoly z problematiky nádorů jícnu a žaludku Vyzvaná přednáška prof. Florian Lordick	Systémová léčba platina rezistentních pacientek s rekurentním karcinomem ovarií. Workshop pro lékaře společnosti ROCHE (8:45–9:45)	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017	Prevence profesionálních onemocnění zdravotníků	Workshop Management deliria u onkologického pacienta	_____
9:45–10:00	Přestávka							
10:00–11:20 1h. 20 min.	Pokroky v biologii nádorů (volná sdělení)	Edukační seminář Sledování a péče o pacienta po ukončení kurativní léčby II	Edukační seminář Kontroverze v léčbě kolorektálního karcinomu	Možnosti léčby ovariálního karcinomu u mBRCA pozitivních pacientek / Workshop AstraZeneca (10:00–11:00)	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017	Nové aspekty v nutriční péči	Workshop Nové trendy v prevenci a ošetřování postradiační reakce	_____
11:20–11:30	Přestávka							



## Pátek – 28. 4. 2017

Pátek (28. 4. 2017)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY				KONFERENCE LAB. DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII	KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindricha (Sál E1B / 1. patro)	Sál R. Wernera (Sál E1C / 1. patro)	Sál J. Švejdy (Sál E4 / 2. patro)	Sál V. Morávka (Sál E3 / 1. patro)	Sál L. Bakešové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro)	Jednací salónek B (1. patro)
11:30–12:30 60 min.	Edukační seminář Radiobiologie	Kazuistiky (volná sdělení)	LONSURF – Nové možnosti léčby paci- entů s metastatickým kolorektálním karcin- omem / Vzdělávací symposium podporo- vané SERVIER	_____	Konference Laboratorní diagnostika v onkologii 2017 (11:30–13:00)	Moderní techniky v radioterapii, nukleární medi- cině a radiologii (11:30–13:00)	Workshop Kritéria volby pomůcky při ošetřo- vání stomie	_____
12:30–13:30	Pohledy z praxe na zařazení přípravku Vectibix v léčebném schématu mCRC / Workshop společ- nosti AMGEN	OBĚD (12:30–13:30)			OBĚD (13:00–13:45)	OBĚD (13:00–13:45)		Zasedání výboru SROBF
13:30–15:30 2h.	_____	Edukační seminář Sledování a péče o pacienta po ukončení kurativní léčby III	_____	_____	Workshop pro lékaře Externí audit v radioterapii (13:30–14:30)	_____	_____	_____
15:30	<b>UKONČENÍ BOD A KNZP</b>							

### Sál J. Bakeše – středa 26. 4. 2017

**14:00–15:30 PHARMAROUND WORKSHOP – „VALUE-BASED MEDICINE“ V INOVATIVNÍ ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ**  
Předsedající: R. Demlová, J. Prausová, J. Fínek, T. Büchler (Brno, Praha, Plzeň)

14:00 1. „VALUE-BASED MEDICINE“ POHLEDEM KLINICKÉHO ONKOLOGA – MÁME NÁSTROJE NA HODNOCENÍ?  
J. Fínek (Plzeň)

14:20 2. ESMO-MCBS V ČESKÝCH PODMÍNKÁCH  
T. Büchler (Praha)

14:40 3. PRÁVNÍ ASPEKTY VZHLEDEM K CENÁM A ÚHRADÁM LÉČIV V ONKOLOGII  
R. Halouzka (Brno)

15:00 4. PANELOVÁ DISKUZE: MÁME NEBO NEMÁME PROBLÉMY S NÁKLADY NA INOVATIVNÍ ONKOLOGICKOU LÉČBU V ČESKÉ REPUBLICCE?  
R. Demlová (Brno)

**15:30–16:00 SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ EXPOZIC VYSTAVOVATELŮ**

**16:00–17:50 PHARMAROUND WORKSHOP – DIFFERENT APPROACHES TO PRICING AND REIMBURSEMENT OF INNOVATIVE DRUGS IN ONCOLOGY**  
Předsedající: R. Demlová, J. Dvořáček (Brno, Praha)

16:00 5. WELCOME AND INTRODUCTION  
R. Demlová (Brno)

16:10 6. ACCESSING INNOVATIVE TREATMENTS IN EU – MANAGED ENTRY SCHEMES FOR ONCOLOGY DRUGS  
T. Wilsdon (London)

16:40 7. RISK-SHARING AGREEMENTS IN ONCOLOGY – EXPERIENCES AND CHALLENGES  
C. Schaefer (Basel)

17:10 Diskuse

17:50 Přestávka

**18:00–19:00 CHECK POINT INHIBITORY – JAK, KDY A PRO KOHO? / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ BMS**

Předsedající: L. Petruželka (Praha)

18:00 8. ROLE PATOLOGA VE VÝBĚRU SPRÁVNÉHO PACIENTA PRO IMUNOTERAPII  
A. Ryška (Hradec Králové)

18:10 9. POKROČILÝ SKVAMÓZNÍ NSCLC A ŠANCE PACIENTŮ NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTA  
V. Kolek (Olomouc)

18:20 10. NELEHKÁ VOLBA PŘI LÉČBĚ PACIENTŮ S POKROČILÝM MALIGNÍM MELANOMEM  
E. Kubala (Hradec Králové)

18:30 11. NOVÝ POHLED NA SEKVENCII LÉČBY KARCINOMU LEDVINY  
I. Kiss (Brno)

18:40 12. NIVOLUMAB – JAK, KDY A PRO KOHO? SHRNUTÍ + DISKUZE  
L. Petruželka (Praha)

19:00 Ukončení





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## Sál J. Šprindricha – středa 26. 4. 2017

### 14:00–15:30 GLIO MEETING 2017 – I. ČÁST

Předsedající: M. Smrčka, F. Třebický, P. Šlampa (Brno, Praha)

- 14:00 13. **ÚVODNÍ SLOVO**  
P. Šlampa (Brno)
- 14:05 14. **POROVNÁNÍ WHO KLASIFIKACÍ 2007 A 2016 NA SOUBORU PACIENTŮ S GLIÁLNI MI NÁDORY**  
O. Kalita, M. Megová, M. Halaj, M. Vaverka, R. Trojanec, L. Hrabálek, L. Tučková, M. Hajdúch, J. Vrbková (Olomouc)
- 14:15 15. **ENDOSKOPICKÁ BIOPSIE V DIAGNOSTICE MOZKOVÝCH NÁDORŮ**  
V. Vybíhal, P. Fadrus, E. Neuman, M. Sova, T. Svoboda, L. Křen, M. Smrčka (Brno)
- 14:25 16. **VYUŽITÍ MRI SPEKTROSKOPIE U NAVIGOVANÝCH STEREOTAKTICKÝCH BIOPSIÍ TUMORŮ MOZKU**  
A. Malucelli, R. Bartoš, D. Wagnerová, M. Hájek, M. Sameš (Ústí nad Labem, Praha)
- 14:35 17. **PEROPERAČNÍ SONO – OD B MODU K VIRTUÁLNÍMU NAVIGÁTORU. 17LETÉ ZKUŠENOSTI**  
M. Filip, P. Linzer, P. Jurek, M. Mital, A. Švehlák, D. Školoudík (Zlín, Ostrava)
- 14:45 18. **RECURRENT EPENDYMOMA OF THE IV THE VENTRICLE – A CASE REPORT**  
M. Smrčka, J. Štěrba (Brno)

- 14:55 19. **DLOUHODOBÉ PŘEŽITÍ PACIENTŮ S GBM (4 KAZUISTIKY). MAJÍ VÝZNAM OPAKOVANÉ RESEKCE?**  
R. Bartoš, F. Třebický, A. Malucelli, M. Sameš, D. Šmejkalová, G. Šimonová (Ústí nad Labem, Praha)
- 15:05 20. **EPILEPSIE – PRAKTICKÝ PŘÍSTUP K DIAGNOSTICE A LÉČBĚ**  
I. Doležalová, M. Brázdil (Brno)
- 15:15 Diskuse

### 15:30–16:00 SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ EXPOZIC VYSTAVOVATELŮ

### 16:00–17:50 GLIO MEETING 2017 – II. ČÁST

Předsedající: E. Bolješiková, J. Cvek, P. Šlampa (Bratislava, Ostrava, Brno)

- 16:00 21. **PROTONOVÁ RADIOTERAPIE NÁDORŮ CNS U DOSPĚLÝCH PACIENTŮ – SOUBOR PTC**  
S. Vinakurau, J. Kubeš, B. Ondrová, P. Vítek, K. Dědečková, A. Haas, V. Vondráček, S. Sláviková, A. Pásztorová, G. Kasáčová (Praha)
- 16:15 22. **CNS TOXICITA PO PROTONOVÉ RADIOTERAPII U PEDIATRICKÝCH PACIENTŮ LÉČENÝCH V PTC**  
B. Ondrová, J. Kubeš, D. Sumerauer, S. Vinakurau, V. Vondráček (Praha)
- 16:30 23. **VZDÁLENÉ RADIONEKRÓZY PO PROTONOVÉ LÉČBĚ V OBLASTI NEUROKRANIA**  
J. Mraček, T. Svoboda, J. Ferda, V. Přibáň (Plzeň)

STŘEDA

Sál J. Šprindricha

- |                    |     |  |       |     |   |
|--------------------|-----|--|-------|-----|---|
| 16:45              | 24. | <b>POOPERAČNÍ RADIOCHEMOTERPIE S INTEGROVANÝM BOOSTEM REZIDUA</b><br>J. Cvek, L. Molenda, L. Knybel (Ostrava)  | 18:10 | 30. | <b>INTRAKRANIÁLNÍ GERMINÁLNÍ NÁDORY – DVĚ KAZUISTIKY</b><br>B. Malinová, A. Kindlová (Praha)  |
| 17:00              | 25. | <b>STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE V LÉČBĚ RECIDIVUJÍCÍCH HIGH-GRADE GLIOMŮ</b><br>L. Hynková, P. Pospíšil, T. Kazda, P. Fadrus, R. Belanová, J. Garčic, M. Vrzal, I. Šiková, I. Selingerová, P. Šlampa (Brno) | 18:20 | 31. | <b>DLOUHODOBÁ LÉČBA PACIENTA S MULTIFOKÁLNÍM GLIOBLASTOMEM</b><br>P. Malá, J. Petera, P. Kašparová, M. Bartoš (Hradec Králové)  |
| 17:10              | 26. | <b>NEINVAZIVNÍ FIXACE MOZKOVNY PŘI RADIOCHIRURGII</b><br>I. Šidlová (Brno)   | 18:30 | 32. | <b>MAINTANANCE LÉČBA CHEMOTERAPIÍ (TEMOZOLOMID) PACIENTŮ S OBJEMNÝMI GLIÁLNÍMI NÁDORY MOZKU NÍZKÉHO STUPNĚ S NEGATIVNÍMI PROGNOSTICKÝMI ZNAKY A NEMOŽNOSTI RADIKÁLNÍ CHIRURGICKÉ INTERVENCE</b><br>F. Třebický, R. Bartoš (Praha, Ústí nad Labem) |
| 17:20              | 27. | <b>KAZUISTIKA MLADÉHO DOSPĚLÉHO SE SEKUNDÁRNÍM GLIONEURÁLNÍM NÁDOREM MOZKU</b><br>R. Emmerová, J. Luxemburgová (Liberec, Jablonec nad Nisou)   | 18:40 | 33. | <b>INHIBITORY IMUNITNÍCH CHECKPOINTŮ V LÉČBĚ GLIOBLASTOMU – OD PREKLINICKÝCH VÝZKUMŮ K PRVNÍM KLINICKÝM VÝSLEDKŮM</b><br>J. Polívka, Jr., L. Holubec, J. Polívka (Plzeň, Praha)   |
| 17:30              | 28. | <b>NEJDŮLEŽITĚJŠÍ KLINICKÉ STUDIE ZABÝVAJÍCÍ SE GLIOMY PUBLIKOVANÉ V LOŇSKÉM ROCE</b><br>T. Kazda, R. Lakomý, P. Šlampa (Brno)   | 18:50 | 34. | <b>OLIGODENDROGLIOM GRADE II–III – KAZUISTIKA</b><br>M. Chorváth, T. Kazda, P. Pospíšil, T. Procházka, P. Kalina, B. Rychlý, P. Povinec, P. Šlampa, J. Šteňo, E. Bolješiková (Bratislava, Brno)   |
| 17:40              |     | Diskuse  | 19:00 |     | Ukončení  |
| 17:50              |     | Přestávka  |       |     |   |
| <b>18:00–19:00</b> |     | <b>GLIO MEETING 2017 – III. ČÁST</b><br>Předsedající: M. Chorváth, R. Jančálek, P. Šlampa (Bratislava, Brno)   |       |     |   |
| 18:00              | 29. | <b>VLIV KORTIKOTERAPIE NA DIAGNOSTICKOU VÝTĚŽNOST STEREOTAKTICKÉ BIOPSIE U NEMOCNÝCH S LYMFOMEM MOZKU</b><br>J. Chrastina, M. Hermanová, R. Jančálek, V. Feitová, D. Hrabovský, Z. Novák (Brno)            |       |     |   |



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## Sál R. Wernera – středa 26. 4. 2017

### 14:00–14:10 BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY – ZAHÁJENÍ KONFERENCE

### 14:10–15:30 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ REPETITORIUM Z HEMATOONKOLOGIE PRO „SOLIDNÍ“ ONKOLOGY

Předsedající: R. Hájek, M. Doubek (Ostrava, Brno)

14:10 35. **LYMFOIDNÍ LEUKEMIE**

M. Doubek (Brno)

14:25 36. **AKUTNÍ MYELOIDNÍ LEUKEMIE**

Z. Kořístek (Ostrava)

14:35 37. **CHRONICKÁ MYELOIDNÍ LEUKEMIE**

D. Žáčková (Brno)

14:50 38. **LYMFOMY**

A. Janíková, M. Hadrabová (Brno)

15:10 39. **MNOHOČETNÝ MYELOM**

R. Hájek (Ostrava)

15:25 Diskuse

### 15:30–16:00 SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ EXPOZIC VYSTAVOVATELŮ

### 16:00–17:50 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ KARCINOMU PLIC: „VYBRANÉ DIAGNOSTICKÉ METODY“ A „AKTUÁLNÍ DATA Z KLINICKÉ PRAXE“

Předsedající: V. Kolek, M. Pešek, J. Skříčková (Olomouc, Plzeň, Brno)

16:00 40. **ZOBRAZOVACÍ METODY V DIAGNOSTICE KARCINOMU PLIC**

L. Kříkavová (Brno)

16:20 41. **PET/CT V DIAGNOSTICE KARCINOMU PLIC**

Z. Řehák (Brno)

16:35 42. **ÚLOHA BRONCHOSKOPIE V DIAGNOSTICE KARCINOMU PLIC**

V. Kolek (Olomouc)

16:55 43. **ÚLOHA CHIRURGIE V DIAGNOSTICE KARCINOMU PLIC**

A. Peštál (Brno)

17:10 44. **POSTAVENÍ PATOLOGIE A MOLEKULÁRNÍ GENETIKY V DIAGNOSTICE KARCINOMU PLIC**

A. Ryška (Hradec Králové)

17:30 45. **CHARAKTERISTIKY PACIENTŮ S NSCLC A AKTIVAČNÍMI MUTACEMI EGFR LÉČENÝCH INHIBITORY TYROZINKINÁZY PO STANOVENÍ DIAGNÓZY – REÁLNÁ DATA Z ČESKÉ REPUBLIKY**

J. Skříčková, R. Chloupková, Z. Bortlíček, K. Hejduk, P. Brabec, L. Dušek, M. Pešek, V. Kolek, I. Grygárková, L. Koubková, M. Černovská, M. Tomíšková, J. Roubec, L. Havel, F. Salajka, M. Hrnčiarik, M. Zemanová, M. Šatánková, A. Benejová, D. Sixtová, M. Merel, J. Krejčí, P. Opálka, H. Čoupková (Brno, Plzeň, Olomouc, Praha, Ostrava, Hradec Králové)

17:40 46. **PŘEŽITÍ NEMOCNÝCH NSCLC LÉČENÝCH NIVOLUMABEM V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO PŘÍSTUPU**

M. Pešek, G. Krákorová, J. Důrová, M. Svatoň (Plzeň)

17:50 Přestávka

**18:00–19:00 UNDE VENIS ET QUO VADIS, ROCHE? / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ ROCHE**

18:00 47. **UNDE VENIS ET QUO VADIS, ROCHE?**  
(vzdělávací sympozium společnosti roche proběhne v Mendlově muzeu. Registrace na adrese: [jana@medworld.cz](mailto:jana@medworld.cz))  
Nosným tématem sympózia je ohlédnutí do historie onkologické léčby, současné terapeutické možnosti v onkologii a možné budoucí koncepty v diagnostice a léčbě nádorových onemocnění.

Panel odborníků:

prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D.,  
MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.,  
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.,  
prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.,  
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.

19:00 Ukončení





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

# VZDĚLÁVACÍ PROGRAM PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE

## Onkologická problematika v ambulanci praktického lékaře

Program byl připraven ve spolupráci se Sekcí preventivní onkologie České onkologické společnosti ČLS JEP.

### Zodpovědná osoba za organizační výbor:

MUDr. Milana Šachlová, CSc. et Ph.D.

### Organizační informace

Všechny prezentace budou k dispozici zdarma ve formě jednotlivých videozáznamů na internetových stránkách Masarykova onkologického ústavu [www.mou.cz](http://www.mou.cz), České onkologické společnosti [www.linkos.cz](http://www.linkos.cz).

Středeční odpolední program pro praktické lékaře byl akreditován ČLK zvlášť a bylo mu uděleno 7 kreditů. Registrovaným praktickým lékařům bude tedy vydán tento certifikát pouze za účast na blocích pro praktické lékaře.

**Program na následující stránce.**



Všechny přednášky budou nahrávány  
a po skončení akce budou k dispozici zdarma on-line.

### Sál V. Morávka – středa 26. 4. 2017

- |                    |  |                    |     |  |
|--------------------|--|--------------------|-----|--|
| 14:00–14:10        | Zahájení   | 16:20              | 52. | <b>RIZIKA NUTRIČNÍCH DEFICITŮ VYBRANÝCH MÓDNÍCH „DIET“</b><br>V. Suchodolová (Brno)  |
| <b>14:10–15:30</b> | <b>VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘ PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE „ONKOLOGICKÁ PROBLEMATIKA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE“ – I. ČÁST</b><br>Předsedající: P. Dítě, J. Ehrmann, B. Buliková (Brno, Olomouc)      | 16:40              | 53. | <b>VLIV MYSLI NA IMUNITNÍ SYSTÉM A PROGRESI ONEMOCNĚNÍ</b><br>M. Pospíchal (Praha)   |
| 14:10              | 48.  | 17:00              | 54. | <b>KARDIOTOXICITA BIOLOGICKÉ LÉČBY</b><br>J. Vyskočil, M. Furdek, P. Jelínek (Brno)  |
| 14:30              | 49.  | 17:15              | 55. | <b>RIZIKOVÉ FAKTORY A VÝZNAM VIRŮ V PATOGENEZI NÁDORŮ HLAVY A KRKU</b><br>H. Binková (Brno)  |
| 14:50              | 50.  | 17:35              |     | Diskuse  |
|                    | <b>DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTIKA IKTERU</b><br>J. Ehrmann (Olomouc)  | 17:50              |     | Přestávka  |
|                    | <b>METABOLICKÝ SYNDROM A MALIGNITY</b><br>P. Dítě (Ostrava)  |                    |     |  |
| 15:10              |  |                    |     |  |
|                    | <b>CELIAKIE – ÚSKALÍ DIAGNOSTIKY, TERAPIE, RIZIKA ROZVOJE MALIGNITY</b><br>B. Buliková, R. Kroupa (Brno)   | <b>18:00–19:00</b> |     | <b>VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘ PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE „ONKOLOGICKÁ PROBLEMATIKA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE“ – III. ČÁST</b><br>Předsedající: N. Lasotová, M. Dubová, J. Skříčková (Brno) |
| <b>15:30–16:00</b> | <b>SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ EXPOZIC VYSTAVOVATELŮ</b>   | 18:00              | 56. | <b>LOGOPEDICKÁ PÉČE U PACIENTŮ S NÁDOROVÝM ONEMOCNĚNÍM HLAVY A KRKU</b><br>N. Lasotová, M. Dubová (Brno)   |
| <b>16:00–17:50</b> | <b>VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘ PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE „ONKOLOGICKÁ PROBLEMATIKA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE“ – II. ČÁST</b><br>Předsedající: J. Halámková, M. Pospíchal, H. Binková (Brno, Praha) | 18:15              | 57. | <b>VYŠETŘENÍ OROFARYNGEÁLNÍ DYSFAGIE METODOU FEES</b><br>M. Dubová, N. Lasotová (Brno)   |
| 16:00              | 51.  | 18:30              | 58. | <b>DUŠNOST – JEDEŇ PŘÍZNAK, MNOHO PŘÍČIN I U NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ</b><br>J. Skříčková (Brno)  |
|                    | <b>ALTERNATIVNÍ, KOMPLEMENTÁRNÍ A INTEGRATIVNÍ MEDICÍNA Z POHLEDU ONKOLOGA</b><br>J. Halámková (Brno)  | 18:50              |     | Diskuse  |
|                    |  | 19:00              |     | Ukončení   |



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## Sál J. Bakeše – čtvrtek 27. 4. 2017

8:30–9:45

### ONKOCHIRURGIE – PANKREATOBILIÁRNÍ OBLAST A OSTATNÍ (VOLNÁ SDĚLENÍ)

Předsedající: V. Procházka, L. Sirotek, Z. Šubrt (Brno, Hradec Králové)

- 8:30 59. **KLINICKÉ VÝSLEDKY LAPAROSKOPICKÉHO A RADIOLOGICKÉHO ISCHEMICKÉHO CONDITIONINGU ŽALUDKU PŘED RESEKČÍ PRO NÁDORY JÍCNU**  
V. Procházka, T. Grolich, Z. Kala (Brno)
- 8:40 60. **TUMORY DUODENA JAKO VZÁCNÁ DIAGNÓZA – NAŠE ZKUŠENOSTI ZA POSLEDNÍCH 5 LET**  
L. Kunovský, Z. Kala, J. Hlavsa, V. Procházka, M. Potrusil, M. Dastych, R. Kroupa, I. Novotný, Z. Pavlovský, T. Andrašina (Brno)
- 8:50 61. **LEVOSTRANNÁ LAPAROSKOPICKÁ PANKREATEKTOMIE A SPLENOPANKREATEKTOMIE U PANKREATICKÝCH NEUROENDOKRINNÍCH TUMORŮ (PNET)**  
V. Procházka, Z. Kala (Brno)
- 9:00 62. **ŽLÁBKOVÁ PANKREATITIDA V DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTICE TUMORU DUODENA A PANKREATU**  
P. Moravčík, J. Hlavsa, Z. Kala, I. Penka, M. Potrusil, A. Kodýtková (Brno)
- 9:10 63. **RADIKALITA RESEKČNÍHO VÝKONU PRO KARCINOMU PANKREATU**  
J. Hlavsa, Z. Kala, V. Procházka, I. Penka, P. Moravčík, M. Potrusil, T. Andrašina, J. Mazanec, L. Ostřížková (Brno)

- 9:20 64. **LAPAROSKOPICKÉ VS. OTEVŘENÉ RESEKCE JATER PRO METASTÁZY KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU – ONKOLOGICKÉ VÝSLEDKY**  
Z. Šubrt, A. Ferko (Hradec Králové)
- 9:30 65. **JATERNÍ METASTÁZY CRC – LZE NĚCO ZÍSKAT ODDÁLENÍM CHIRURGICKÉ LÉČBY?**  
P. Kysela, Z. Kala, I. Penka, T. Andrašina (Brno)
- 9:40 Diskuse
- 9:45 Přestávka
- 10:00–11:45 **EPIDEMIOLOGIE NÁDORŮ A KLINICKÉ REGISTRY**  
Předsedající: J. Abrahámová, L. Dušek (Praha, Brno)
- 10:00 66. **SOUČASNÉ TRENDY EPIDEMIOLOGIE NÁDORŮ A STAV NÁRODNÍHO ONKOLOGICKÉHO REGISTRU ČESKÉ REPUBLIKY**  
J. Abrahámová, D. Malúšková, J. Mužík, L. Dušek (Praha, Brno)
- 10:10 67. **ZAJIŠTĚNÍ KVALITY DAT NOR Z POHLEDU ÚZEMNÍHO PRACOVÍŠTĚ**  
M. Roušarová, J. Poborský, J. Mužík (Plzeň, Praha)
- 10:20 68. **AKTUALIZACE KLASIFIKAČNÍCH SYSTÉMŮ PRO REGISTRACI ONKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ – MKN-O-3 VERZE 2011 A TNM8**  
M. Zvolský, J. Stříteský (Praha)
- 10:30 69. **ANALÝZA PŘÍPADŮ NEUROENDOKRINNÍCH NÁDORŮ V NOR A NET REGISTRU ČR DIAGNOSTIKOVANÝCH V OBDOBÍ LET 2009–2014**  
J. Barkmanová, M. Zvolský, J. Šilar, E. Sedláčková (Praha, Brno)

- |       |     |  |             |   |  |
|-------|-----|--|-------------|---|--|
| 10:40 | 70. | <p><b>REGISTR TULUNG</b><br/>                 J. Skříčková, Z. Bortlíček, R. Chloupková, K. Hejduk, P. Brabec, L. Dušek, M. Pešek, V. Kolek, I. Grygárková, L. Koubková, M. Černovská, M. Tomíšková, J. Roubec, L. Havel, F. Salajka, M. Hrnčiarik, M. Zemanová, M. Šatánková, A. Benejová, D. Sixtová, M. Mareš, J. Krejčí, P. Opálka, H. Čoupková (Brno, Plzeň, Olomouc, Praha, Ostrava, Hradec Králové)</p> | 12:30–13:15 | <p><b>POZICE ARTA LÉKŮ V KOMPLEXNÍM PŘÍSTUPU K TERAPII MCRPC / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ JANSSEN</b><br/>                 Předsedající: J. Fínek, J. Katolická, I. Kocák, J. Prausová (Plzeň, Brno, Praha)</p> |  |
| 10:50 | 71. | <p><b>SOUČASNÉ TRENDY EPIDEMIOLOGIE SOLIDNÍCH NÁDORŮ S OHLEDEM NA VČASNÝ ZÁCHYT ONEMOCNĚNÍ</b><br/>                 J. Mužík, J. Novák (Brno)</p>  | 12:30       | 75.   | <p><b>ÚVODNÍ SLOVO K PROBLEMATICE KARCINOMU PROSTATY</b><br/>                 J. Fínek (Plzeň)</p>   |
| 11:00 | 72. | <p><b>AKTUÁLNÍ VÝSLEDKY PROGRAMŮ SCREENINGU ZHOUBNÝCH NÁDORŮ V ČESKÉ REPUBLICE</b><br/>                 O. Májek, O. Ngo, J. Mužík, L. Dušek, J. Daneš, M. Skovajsová, M. Zavoral, Š. Suchánek, V. Dvořák, B. Seifert (Brno, Praha)</p>  | 12:35       | 76.   | <p><b>KARCINOM PROSTATY V ROCE 2017</b><br/>                 J. Prausová (Praha)</p>   |
| 11:10 | 73. | <p><b>KLASIFIKACE HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTŮ S PROTINÁDOROVOU LÉČBOU V CZ-DRG</b><br/>                 T. Pavlík, Z. Bortlíček, P. Kovalčíková, P. Klika, M. Uher, L. Dušek (Praha)</p>  | 12:45       | 77.   | <p><b>VOLBA TERAPIE U PACIENTŮ S MCRPC</b><br/>                 I. Kocák (Brno)</p>  |
| 11:20 | 74. | <p><b>VYHODNOCENÍ KARCINOGENNÍHO RIZIKA U ČERNOUHELNÝCH HORNÍKŮ S PNEUMOKONIÓZOU UHLOKOPŮ ZA OBDOBÍ 1992–2013</b><br/>                 H. Tomášková, A. Šplíchalová, H. Šlachtová, P. Urban, Z. Jirák (Ostrava, Praha)</p>   | 12:55       | 78.   | <p><b>INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP K ARTA LÉČBĚ</b><br/>                 J. Katolická (Brno)</p>   |
| 11:30 |     | Diskuse  | 13:10       |   | Diskuse  |
| 11:45 |     | Přestávka  | 13:15       |   | Přestávka  |
|       |     |  | 13:30–14:30 |   | <p><b>CO JE NOVÉHO V LÉČBĚ PLICNÍHO KARCINOMU? / WORKSHOP PRO LÉKAŘE SPOLEČNOSTI ROCHE</b><br/>                 Předsedající: V. Kolek, A. Ryška, J. Skříčková (Olomouc, Hradec Králové, Brno)</p> |
|       |     |  | 13:30       | 79.   | <p><b>MOLEKULÁRNÍ DIAGNOSTIKA NSCLC – VČERA, DNES A ZÍTRA</b><br/>                 A. Ryška (Hradec Králové)</p>   |





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

- 13:45 80. **KOMBINACE AVASTIN S TARCEVOU V 1. LINII LÉČBY U PACIENTŮ S NSCLC A AKTIVAČNÍMI MUTACEMI EGFR**  
J. Skříčková (Brno)
- 14:00 81. **ALECENSA – ALEKTINIB – NOVÁ NADĚJE PRO ALK POZITIVNÍ PACIENTY S NSCLC**  
V. Koleč (Olomouc)
- 14:15 Diskuse
- 14:30 Přestávka
- 14:40–16:10 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ KARCINOM PROSTATY**  
Předsedající: M. Babjuk, Z. Kolář, M. Matoušková, K. Odrážka, I. Kocák (Praha, Olomouc, Pardubice, Brno)
- 14:40 82. **SALVAGE RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENECTOMIE U KARCINOMU PROSTATY**  
M. Staník (Brno)
- 14:50 83. **CHIRURGICKÁ LÉČBA KARCINOMU PROSTATY S UZLINOVÝM POSTIŽENÍM V RÁMCI MULTIMODÁLNÍHO PŘÍSTUPU**  
M. Babjuk (Praha)
- 15:00 84. **NOVINKY V RADIOTERAPII KARCINOMU PROSTATY**  
K. Odrážka, M. Doležel, J. Vaňásek, I. Kolářová, A. Hafuda, M. Vaculíková, P. Prošvic (Pardubice, Trutnov, Náchod)
- 15:10 85. **MOŽNÉ FRAKCIONACE V RADIOTERAPII KARCINOMU PROSTATY**  
J. Cvek (Ostrava)
- 15:20 86. **MOŽNOSTI PREDIKCE SENZITIVITY/REZISTENCE KARCINOMU PROSTATY NA HORMONÁLNÍ LÉČBU A CHEMO-/RADIOTERAPII**  
J. Bouchal, Z. Kolář (Olomouc)
- 15:35 87. **PŘEDPOKLADY PRO ÚSPĚŠNÉ PODÁNÍ RADIA-223**  
A. Chodacki (Ústí nad Labem)
- 15:45 88. **ALGORITMUS SYSTÉMOVÉ LÉČBY PACIENTA S KARCINOMEM PROSTATY**  
M. Matoušková (Praha)
- 15:55 Diskuse
- 16:10 Přestávka
- 16:25–17:55 UROONKOLOGIE (VOLNÁ SDĚLENÍ)**  
Předsedající: M. Matoušková, I. Richter, R. Soumarová, M. Staník (Praha, Liberec, Nový Jičín, Brno)
- 16:25 89. **DIAGNOSTIKA KARCINOMU PROSTATY – MPMR, MR-TRUS BIOPSIE**  
P. Hanzlíková, T. Pavlosek (Frýdek-Místek)
- 16:35 90. **STEREOTAKTICKÁ PROTONOVÁ RADIOTERAPIE NÍZCE A STŘEDNĚ RIZIKOVÉHO KARCINOMU PROSTATY – PRŮBĚŽNÉ HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ**  
J. Kubeš, S. Sláviková, S. Vinakurau, P. Vitek, B. Ondrová, K. Dědečková, V. Vondráček, N. Radoštová (Praha)
- 16:45 91. **BRACHYTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY**  
R. Soumarová (Nový Jičín)

- 16:55 92. **ABIRATERON V LÉČBĚ METASTATICKÉHO KASTRAČNĚ REZISTENTNÍHO KARCINOMU PROSTATY PŘED PODÁNÍM CHEMOTERAPIE**  
I. Richter, J. Dvořák, J. Bartoš, V. Hejzlarová, L. Barsová, J. Förster (Liberec, Praha, Jičín)
- 17:05 93. **PRVNÍ KLINICKÉ ZKUŠENOSTI S LÉČBOU MCRPC V SEKVENCI DOCETAXEL-CABAZITAXEL-ENZALUTAMID NA DVOU PRACOVÍŠTÍCH V ČESKÉ REPUBLICCE**  
I. Richter, P. Filipenský, S. Rotnágllová, S. Svobodová, R. Novák (Liberec, Brno)
- 17:15 94. **OVLIVNÍ HLADINA TESTOSTERONU PRŮBĚH ONEMOCNĚNÍ ZHOUBNÝM NÁDOREM PROSTATY?**  
M. Matoušková, V. Králová, V. Dudková (Praha)
- 17:25 95. **NESVĚTLOBUNĚČNÝ RENÁLNÍ KARCINOM**  
A. Poprach, R. Lakomý, R. Chloupková, Z. Bortlíček, T. Büchler, M. Svoboda, J. Kováčová, M. Staník (Brno, Praha)
- 17:35 96. **VÝSLEDKY INDUKČNÍ CHEMOTERAPIE A KONSOLIDAČNÍ CYSTEKTOMIE U UROTELIÁLNÍHO KARCINOMU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S UZLINOVÝM POSTIŽENÍM**  
M. Staník, A. Poprach, D. Macík, I. Čapák, D. Malúšková, N. Marečková, R. Lakomý, J. Doležel (Brno)
- 17:45 Diskuse
- 17:55 Přestávka
- 18:00–19:00 **MCRPC: JAK (NE)POUŽÍVAT...? / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ ASTELLAS**  
Předsedající: J. Fínek, L. Petruželka, J. Katolická (Plzeň, Praha, Brno)
- 18:00 97. **MOŽNOSTI TU JSOU!**  
J. Fínek (Plzeň)
- 18:15 98. **NEBOJME SE CHEMOTERAPIE**  
L. Petruželka (Praha)
- 18:30 **NEBOJME SE ARTA**  
J. Katolická (Brno)
- 18:45 Diskuse
- 19:00 Ukončení





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## Sál J. Šprindricha – čtvrtek 27. 4. 2017

- 8:30–9:45 KARCINOM PRSU A NAVAZUJÍCÍ PROBLEMATIKA (VOLNÁ SDĚLENÍ)**  
Předsedající: Z. Bielčíková, M. Holánek, V. Fait (Praha, Brno)
- 8:30 99. **INTRAMAMÁRNÍ UZLINA U KARCINOMU PRSU Z POHLEDU CHIRURGA**  
V. Fait, P. Krsička, O. Zapletal, J. Silák, V. Chrenko, P. Fabian (Brno)
- 8:40 100. **REKONSTRUKCE PRSU LALOKEM LATISSIMUS DORSI KOMBINOVANÁ S PŘENOSEM TUKOVÉ TKÁNĚ DO M. PECTORALIS A M. LATISSIMUS DORSI**  
L. Streit, L. Dražan, M. Schneiderová, T. Kubek, P. Šín, M. Paciorek, K. Veselý, J. Veselý (Ostrava, Brno)
- 8:50 101. **LÉČEBNÁ ODPOVĚĎ NA NEOADJUVANTNÍ CHEMOTERAPII U PACIENTEK S MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 – RESTROSPEKTIVNÍ ANALÝZA PACIENTEK S KARCINOMEM PRSU LÉČENÝCH V MOŮ**  
M. Holánek, K. Petráková, O. Bílek (Brno)
- 9:00 102. **VLASTNOSTI CIRKULUJÍCÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK PACIENTEK PODSTUPUJÍCÍCH NEOADJUVANTNÍ CHEMOTERAPII**  
Z. Bielčíková, A. Jakobová, K. Kološťová, M. Pinkas, M. Zemanová, V. Bobek (Praha)
- 9:10 103. **EVEROLIMUS V DENNÍ KLINICKÉ PRAXI SE ZAMĚŘENÍM NA PROBLEMATIKU POSTIŽENÍ SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ – ZKUŠENOST ONKOLOGICKÉHO CENTRA V PRŮBĚHU ROKU 2016**  
S. Vokurka, M. Votavová, V. Arnetová, H. Korunková, T. Svoboda, J. Kulhánková, K. Kališová, M. Matějka, O. Fiala, J. Fínek (Plzeň)
- 9:20 104. **PALIATIVNÍ OPERACE PŘI METASTATICKÉM POSTIŽENÍ PÁTEŘE**  
R. Grosman, J. Cienciala (Brno)
- 9:30 Diskuse
- 9:45 Přestávka
- 10:00–11:20 MAMÁRNÍ ONKOCHIRURGIE – MEZIOBOROVÝ VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘ**  
Předsedající: J. Gatěk, M. Schneiderová, P. Vážan, O. Coufal (Zlín, Brno, Bílovice)
- 10:00 105. **RESEKČNÍ OKRAJE V LÉČENÍ ČASNÉHO KARCINOMU PRSU**  
J. Gatěk (Zlín)
- 10:10 106. **HODNOCENÍ RESEKČNÍCH OKRAJŮ PO ZÁCHOVNÉM VÝKONU PRO KARCINOM PRSNÍ ŽLÁZY, ZPRACOVÁNÍ RESEKÁTŮ**  
P. Vážan (Zlín)
- 10:20 107. **MAGNETICKÁ REZONANCE V PŘEDOPERAČNÍ DIAGNOSTICE LOBULÁRNÍCH KARCINOMŮ PRSU**  
O. Coufal, M. Schneiderová, K. Petráková, I. Babánková, I. Selingerová (Brno)
- 10:30 108. **MAMÁRNÍ DIAGNOSTIKA A NEADJUVANTNÍ TERAPIE KARCINOMU PRSU**  
M. Schneiderová, S. Rybníčková, M. Procházková (Brno)

10:40	109.	<b>PROFYLAKTICKÁ MASTEKTOMIE Z POHLEDU PLASTICKÉ CHIRURGIE</b> I. Třešková, A. Ňaršanská, I. Zedníková, P. Vicari, F. Polanka, T. Kydlíček, V. Bursa (Plzeň)	<b>13:15–14:30</b>	<b>ONKOCHIRURGIE – KOLOREKTÁLNÍ KARCINOM (VOLNÁ SDĚLENÍ)</b> Předsedající: Z. Kala, M. Ryska, J. Rejholec, A. Ferko, M. Ondrák (Brno, Praha, Děčín, Hradec Králové)
10:50	110.	<b>RADIOTERAPIE KARCINOMU PRSU V 10 MINUTÁCH</b> D. Vrána, M. Matzenauer (Olomouc)	13:15	111. <b>MOŽNÝ VLIV LOKALIZACE PRIMÁRNÍHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU NA ÚČINNOST TERAPII</b> M. Ryska, L. Petruželka (Praha)
11:00		Diskuse	13:25	112. <b>PRAVOSTRANNÁ HEMIKOLEKTOMIE S KOMPLETNÍ MEZOKOLICKOU EXCIZÍ</b> T. Grolich, Z. Kala, V. Procházka, A. Zetelová, L. Frola (Brno)
11:20		Přestávka	13:35	113. <b>LAPAROSKOPICKÁ LEVOSTRANNÁ HEMIKOLEKTOMIE – KOMPLETNÍ MEZOKOLICKÁ EXCIZE</b> J. Moravík, J. Rejholec (Děčín)
<b>11:30–12:30</b>		<b>CÍLENÁ LÉČBA PACIENTŮ S KARCINOMEM PRSU. KLINICKÁ DATA POTVRZENÁ ZKUŠENOSTMI / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ ROCHE</b> Předsedající: J. Prausová, B. Melichar, L. Petruželka (Praha, Olomouc)	13:45	114. <b>ROBOTICKÝ SYSTÉM DA VINCI V KOLOREKTÁLNÍ CHIRURGII – ANO ČI NE?</b> J. Rejholec, R. Maleček, J. Moravík (Ústí nad Labem, Děčín)
11:30		<b>LÉČBA PACIENTEK S HER2 POZITIVNÍM ČASNÝM KARCINOMEM PRSU</b> K. Petráková, M. Holánek (Brno)	13:55	115. <b>KARCINOM REKTA A JEHO METASTAZOVÁNÍ V MEZOREKTU – METASTAZOVÁNÍ JE DISKONTINUÁLNÍ, NERESPEKTUJE LOKALIZACI ANI U MALÝCH NÁDORŮ</b> A. Ferko, M. Linter Kapišinská, E. Hovorková, M. Vošmik, I. Sirák, M. Hodek, Z. Šubrt, I. Tachecí, V. Závalová, M. Kuneš (Hradec Králové)
11:45		<b>LÉČBA PACIENTEK S HER2 POZITIVNÍM POKROČILÝM KARCINOMEM PRSU</b> P. Tesařová, Z. Bielčíková (Praha)	14:05	116. <b>KOLOREKTÁLNÍ KARCINOM U PACIENTŮ S IBD</b> F. Marek, Z. Kala, V. Procházka, L. Ostrřížková, V. Zbořil (Brno)
12:00		<b>LÉČBA PACIENTEK S TRIPLE NEGATIVNÍM POKROČILÝM KARCINOMEM PRSU</b> J. Fínek, O. Fiala (Plzeň)	14:15	Diskuse
12:15		Diskuse	14:30	Přestávka
12:30		Oběd		



26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

- 14:40–16:10 ONKOCHIRURGIE – KOLOREKTÁLNÍ KARCINOM, HIPEC (VOLNÁ SDĚLENÍ)**  
Předsedající: D. Hoskovec, D. Klos, O. Robek, R. Šefr (Olomouc, Brno)
- 14:40 117. **SOUČASNÉ INDIKACE A MOŽNOSTI HIPEC**  
D. Hoskovec, P. Dytrych, M. Vočka, Z. Krška, L. Petruželka, M. Skála (Praha)
- 14:50 118. **START NOVÉHO CENTRA PRO CYTOREDUKČNÍ CHIRURGII A HIPEC V PODMÍNKÁCH ČESKÉ REPUBLIKY**  
D. Klos, B. Rau, A. Brandl, R. Pilka, P. Dzvínčuk, B. Melichar, R. Lemstrová, M. Zezulová, Š. Fritscherová, L. Blahut (Olomouc, Berlin)
- 15:00 119. **HIPEC V MASARYKOVĚ ONKOLOGICKÉM ÚSTAVU**  
R. Šefr, L. Němec, R. Šimůnek, P. Krsička (Brno)
- 15:10 120. **CYTOREDUKTIVNÍ CHIRURGIE A HIPEC – ÚVODNÍ ZKUŠENOSTI KOC FNOL**  
R. Lemstrová, D. Klos, B. Melichar, B. Mohelníková-Duchoňová (Olomouc)
- 15:20 121. **KRÁTKODOBÉ ONKOCHIRURGICKÉ VÝSLEDKY PO RESEKCI REKTA METODOU TATME**  
T. Grolich, Z. Kala, V. Procházka, M. Farkašová, L. Ostřížková (Brno)
- 15:30 122. **LOKÁLNÍ VÝKONY U NÁDORŮ REKTA**  
O. Robek, B. Hemmllová, V. Čan, Z. Kala, R. Hrivnák (Brno)
- 15:40 123. **FUNKČNÍ VÝSLEDKY PO RADIKÁLNÍ LÉČBĚ KARCINOMU REKTA. LARS SYNDROM**  
Z. Kala, V. Procházka, I. Penka, O. Robek (Brno)
- 15:50 Diskuse  
16:10 Přestávka
- 16:25–17:55 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ INTEGRACE PALIATIVNÍ PÉČE DO ONKOLOGICKÉ PÉČE – MÓDNÍ SLOGAN NEBO SKUTEČNĚ NĚCO NOVÉHO?**  
Předsedající: M. Loučka, M. Sochor, O. Sláma (Praha, Liberec, Brno)
- 16:25 124. **MODELY INTEGRACE PALIATIVNÍ PÉČE A ONKOLOGICKÉ PÉČE**  
O. Sláma (Brno)
- 16:40 125. **KONCEPT „ČASNÉ“ INTEGRACE PALIATIVNÍ PÉČE – PŘEHLED PUBLIKOVANÝCH DAT**  
M. Loučka (Praha)
- 16:55 126. **PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY STUDIE PALINT V MOŮ**  
L. Pochop, O. Sláma, L. Světláková, O. Bílek, J. Šedo (Brno)
- 17:10 127. **MODERNÍ ONKOLOGIE JAKO MOST MEZI PROTINÁDOROVOU LÉČBOU A HOSPICOVOU PÉČÍ**  
M. Sochor (Liberec)
- 17:25 128. **PANELOVÁ DISKUZE: MOŽNOSTI A ÚSKALÍ INTEGRACE PALIATIVNÍ PÉČE DO ČINNOSTI ONKOLOGICKÝCH CENTER**  
J. Žaloudík, J. Prausová, T. Büchler, J. Bartoš, J. Dušánková, M. Loučka (Brno, Praha, Liberec, Ústí nad Labem)
- 17:55 Ukončení programu v tomto sále

### Sál R. Wernera – čtvrtek 27. 4. 2017

- 8:30–9:45**    **EDUKAČNÍ SEMINÁŘ IMUNOONKOLOGIE – I. ČÁST**  
Předsedající: I. Krajsová, R. Lakomý, B. Melichar, A. Ryška, (Praha, Brno, Olomouc, Hradec Králové)
- 8:30    129.    **PŘEDPOKLADY ÚSPĚCHU IMUNOTERAPIE, ANEB MÁME PREDIKTORY NA ÚROVNI NÁDORU A JEHO MIKROPROSTŘEDÍ?**  
A. Ryška (Hradec Králové)
- 8:50    130.    **PŘEDPOKLADY ÚSPĚCHU IMUNOTERAPIE, ANEB MÁME PREDIKTORY NA ÚROVNI CELÉHO ORGANIZMU?**  
R. Lakomý, A. Poprach, L. Zdražilová Dubská, R. Vyzula (Brno)
- 9:05    140.    **ÚNAVA STUPNĚ 3/4, VEDOUcí K UKONČENÍ LÉČBY NIVOLUMABEM, ASOCIOVANÁ U DVOU NSCLC PACIENTŮ S DLOUHOTRVAJÍCÍ PARCIÁLNÍ ODPOVĚDÍ I BEZ NÁSLEDNÉ ANTI-PD-1 TERAPIE**  
L. Jakubíková, J. Skříčková, M. Šťastný, M. Tomíšková, J. Špeldová (Brno, Praha)
- 9:15    141.    **MOŽNÝ ABSKOPÁLNÍ EFEKT INDUKOVANÝ KRYOTERAPIÍ U PACIENTA S METASTATICKÝM MELANOMEM, KTERÝ PROGREGDOVAL NA LÉČBĚ ANTI-CTLA-4**  
O. Kodet, L. Laciná, M. Důra, T. Šuková, M. Šťastný, I. Krajsová (Praha)
- 9:25    144.    **IMUNOTERAPIE NÁDORŮ V DĚTSKÉ ONKOLOGII V KLINICKÉ PRAXI – VAKCINACE DENDRITICKÝMI BUŇKAMI PRODUKUJÍCÍMI IL-12 U DĚTÍ, ADOLESCENTŮ A MLADÝCH DOSPĚLÝCH S VYSOCE RIZIKOVÝMI SOLIDNÍMI NÁDORY**  
P. Múdry, E. Hlaváčková, P. Mazánek, Z. Pavelka, L. Zdražilová Dubská, Z. Ráčil, J. Štěrba, R. Demlová, D. Valík (Brno)

9:35    Diskuse  
09:45    Přestávka

- 10:00–11:20**    **EDUKAČNÍ SEMINÁŘ IMUNOONKOLOGIE – II. ČÁST**  
Předsedající: I. Krajsová, E. Kubala, B. Melichar, A. Poprach (Praha, Hradec Králové, Olomouc, Brno)
- 10:00    132.    **IMUNOTERAPIE U NÁDORŮ PLIC, HLAVY A KRKU**  
E. Kubala (Hradec Králové)
- 10:20    133.    **IMUNOTERAPIE U MALIGNÍHO MELANOMU**  
I. Krajsová (Praha)
- 10:30    134.    **IMUNOTERAPIE U NÁDORŮ MOČOVÉ SOUSTAVY**  
A. Poprach, R. Lakomý, J. Kováčová, R. Vyzula, M. Staník (Brno)
- 10:45    135.    **PERSPEKTIVY V IMUNOONKOLOGII**  
B. Melichar (Olomouc)
- 11:10    Diskuse  
11:20    Přestávka
- 11:30–12:30**    **STRATEGIE LÉČBY NEMALOBUNĚČNĚHO KARCINOMU PLIC VE 21. STOLETÍ / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ MSD**  
Předsedající: L. Petruželka, V. Kolek, R. Matěj (Olomouc, Praha)
- 11:30    136.    **ÚVODNÍ SLOVO**  
L. Petruželka (Praha)

VYZVANÁ  
PREDNÁŠKA



- 11:35 137. **LÉČBA NSCLC PŘED A PO NÁSTUPU IMUNOTERAPIE**  
V. Kolek (Olomouc)
- 11:50 138. **PEMBROLIZUMAB – REVOLUCE TERAPIÍ V 1. LINII LÉČBY KARCINOMU PLIC**  
L. Petruželka (Praha)
- 12:05 139. **PROČ, KDY A JAK TESTOVAT EXPRESI PD-L1 U NSCLC? POHLED PATOLOGA**  
R. Matěj (Praha)
- 12:20 Diskuse
- 12:30 Oběd
- 13:15–14:30 IMUNOONKOLOGIE (VOLNÁ SDĚLENÍ)**  
Předsedající: J. Dvořák, L. Holubec, O. Kodet, A. Poprach (Praha, Brno)
- 13:15 142. **NEW POSSIBILITIES WITH CANCER IMMUNOTHERAPY IN PATIENTS WITH COLORECTAL CANCER**  
L. Holubec, J. Polívka (Praha, Plzeň)
- 13:25 143. **VZÁJEMNÝ VZTAH PRIMÁRNÍCH ŘASINEK, PD-1 A CD8+ TUMOR INFILTRUJÍCÍCH LYMFOCYTŮ U ADENOKARCINOMU TENKÉHO STŘEVA A KOLOREKTA**  
J. Dvořák, D. Hadži Nikolov, L. Dušek, A. Filipová, I. Richter, D. Buka, A. Ryška, B. Melichar, T. Büchler, J. Abrahámová (Praha, Hradec Králové, Brno, Liberec, Olomouc)
- 13:35 145. **PROGNOSTICKÝ VÝZNAM PARAMETRŮ VYCHÁZEJÍCÍCH Z MARKRŮ SYSTÉMOVÉ ZÁNĚTLIVÉ REAKCE U INVAZIVNÍCH NÁDORŮ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE**  
N. Marečková, M. Staník, I. Čapák, D. Macík, J. Jarkovský, D. Malúšková, J. Doležel (Brno)
- 13:45 146. **IMUNOTERAPIE A CÍLENÁ LÉČBA V GYNEKOLOGII – HISTORIE A SOUČASNOST**  
M. Náležinská, L. Zdražilová Dubská, J. Chovanec (Brno)
- 13:55 Diskuse
- 14:00 131. **PATIENT MANAGEMENT CONSIDERATION IN THE IMMUNOTHERAPY ERA**  
R. Shapira-Frommer (Tel Aviv)
- 14:30 Přestávka
- 14:40–16:10 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ VYBRANÉ KAPITOLY Z KARCINOMU PRSU**  
Předsedající: P. Tesařová, R. Soumarová, D. Brančíková, K. Petráková (Praha, Nový Jičín, Brno)
- 14:45 147. **ADJUVANTNÍ LÉČBA U KARCINOMU PRSU – CO NOVÉHO PO SABCS A ST. GALLEN**  
K. Petráková (Brno)
- 15:00 148. **STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE V LÉČBĚ OLIGOMETASTÁŽ KARCINOMU PRSU**  
P. Burkoň, M. Slávik, T. Kazda, P. Šlampa, P. Čoupek, T. Procházka, M. Vrzal (Brno)
- 15:15 149. **RADIOTERAPIE A KARCINOM PRSU – JE NĚCO NOVÉHO?**  
R. Soumarová (Nový Jičín)
- 15:30 150. **GRAVIDITA A KARCINOM PRSU**  
M. Palácová (Brno)
- 15:45 Diskuse
- 16:10 Přestávka

### 16:25–17:55 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY

Předsedající: K. Petráková, L. Foretová (Brno)

- 16:25 151. **DĚDIČNOU PŘÍČINOU NÁDORŮ OVARIÍ NEJSOU JEN MUTACE V BRCA1 A BRCA2, ALE I V DALŠÍCH GENECH VYUŽITELNÝCH V PRAXI**  
Z. Kleibl, J. Soukupová, P. Zemánková, M. Vočka, M. Borecká, K. Zdařilová, E. Macháčková, M. Janatová, P. Kleiblová, L. Foretová (Praha, Brno)
- 16:45 152. **SLEDOVÁNÍ ŽEN S VYSOKÝM RIZIKEM PRO KARCINOM PRSU – NOSÍČEK MUTACE V GENU BRCA1 A BRCA2 V PREVENTIVNÍ AMBULANCI MOU – 20LETÉ ZKUŠENOSTI**  
M. Palácová, A. Ondračková, L. Foretová, K. Petráková, M. Krásenská (Brno)
- 17:00 153. **MOŽNOSTI A LIMITY PÉČE O OSOBY S HEREDITÁRNÍ PREDISPOZICÍ KE VZNIKU NÁDOROVÉHO ONEMOCNĚNÍ**  
Z. Bielčíková, M. Miškovičová, J. Příbylová, L. Petruželka (Praha)
- 17:15 154. **DĚDIČNÉ SYNDROMY V DĚTSKÉM VĚKU, DIAGNOSTIKA A MOŽNOSTI PERSONALIZOVANÉ LÉČBY**  
V. Bajčiová, K. Zitterbart, R. Gailyová (Brno)
- 17:30 155. **MOŽNOSTI CÍLENÉ LÉČBY U VZÁCNÝCH NÁDOROVÝCH SYNDROMŮ**  
M. Svoboda (Brno)
- 17:45 Diskuse
- 17:55 Přestávka

### 18:00–19:00 KAM SMĚŘUJEME V LÉČBĚ HR+/HER2-METASTATICKÉHO KARCINOMU PRSU? / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ PFIZER

Předsedající: P. Tesařová, M. Palácová, K. Petráková (Praha, Brno)

- 18:00 **IBRANCE® – PRŮLOM V LÉČBĚ PACIENTEK S HR+/HER2-MBC**  
P. Tesařová (Praha)
- 18:15 **MANAGEMENT LÉČBY A KVALITA ŽIVOTA PŘI TERAPII PŘÍPRAVKEM IBRANCE®**  
M. Palácová (Brno)
- 18:30 **POSTAVENÍ PŘÍPRAVKU IBRANCE® V ALGORITMU LÉČBY PACIENTEK S HR+/HER2- MBC**  
K. Petráková (Brno)
- 18:45 Diskuze
- 19:00 Ukončení





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## Sál J. Švejdy – čtvrtek 27. 4. 2017

- 13:15–15:15**    **PROJEKT KONTINUÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ MLADÝCH ONKOLOGŮ ČOS ČLS JEP / SDĚLOVÁNÍ ZÁVAŽNÝCH ZPRÁV V ONKOLOGII – „EVIDENCE BASED“ DOPORUČENÍ PRO PRAXI**  
Předsedající: J. Prausová, A. Houska, M. Loučka, R. Němeček (Praha, Brno)
- 13:15    156.    **ÚVODNÍ SLOVO K PROJEKTU ČOS ČLS JEP: „KONTINUÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ MLADÝCH ONKOLOGŮ“**  
J. Prausová (Praha)
- 13:30    157.    **JAK (NE)MLUVIT O ŠPATNÉ PROGNÓZE**  
M. Loučka, A. Houska (Praha)
- 14:15    158.    **SDĚLOVÁNÍ ZÁVAŽNÝCH ZPRÁV V ONKOLOGII – PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE**  
A. Houska, M. Loučka (Praha)
- 15:00            Diskuse
- 15:15            Konec programu v tomto sále



ČTVRTEK

Sál J. Švejdy

### Sál L. Bakešové – čtvrtek 27. 4. 2017

#### 8:30–9:45 POKROKY A PERSPEKTIVY SOUČASNÉ ONKOLOGIE – ÚVODNÍ SDĚLENÍ

Předsedající: L. Dušek, D. Brančíková, Z. Mechl, I. Kiss (Brno)

8:30 159. **NOVÉ POZNATKY A JEJICH UPLATNĚNÍ V LÉČBĚ NÁDORŮ**  
Z. Mechl (Brno)

8:45 160. **NÁKLADNÁ PÉČE V ONKOLOGII**  
D. Brančíková, L. Hanáková (Brno)

9:05 161. **POKROKY ONKOLOGICKÉ PÉČE Z POHLEDU  
DOSTUPNÝCH NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH DAT**  
L. Dušek (Brno)

9:35 Diskuse

9:45 Přestávka

#### 10:00–11:20 AKTUÁLNÍ TÉMATA PREVENCE V ONKOLOGII

Předsedající: V. Bajčiová, B. Augustinová, L. Mouková (Brno)

10:00 162. **PROGRAMY PREVENCE ZHOUBNÝCH NÁDORŮ V ČESKÉ  
REPUBLICCE**  
B. Augustinová (Brno)

10:15 163. **DŮVODY A VÝZNAM SLEDOVÁNÍ DOSPĚLÝCH PO  
ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ V DĚTSKÉM VĚKU**  
V. Bajčiová, T. Kepák (Brno)

10:30 164. **PREVENCE HPV INFEKCE**  
L. Mouková (Brno)

10:45 165. **ÚČINNÁ PREVENCE A LÉČBA ZÁVISLOSTI NA TABÁKU**  
E. Roubíčková (Praha)

11:00 166. **PRIMÁRNÍ, SEKUNDÁRNÍ I TERCIÁRNÍ PREVENCE  
KOUŘENÍ V PORADNĚ PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ**  
I. Hrnčířiková, V. Suchodolová, N. Trenzová (Brno)

11:10 Diskuse

11:20 Přestávka

#### 11:30–12:30 POKROKY V RADIOTERAPII A RADIOLOGII

Předsedající: R. Červená, M. Mechl, J. Badurová (Brno)

11:30 167. **NOVÉ METODY V RADIOLOGII**  
M. Mechl (Brno)

11:55 168. **NOVÉ TECHNIKY RADIOTERAPIE**  
R. Červená, L. Komínek, P. Šlampa (Brno)

12:20 Diskuse

12:30 Oběd

#### 13:30–16:10 NOVÉ PŘÍSTUPY V PALIATIVNÍ MEDICÍNĚ

Předsedající: O. Sláma, L. Kabelka, M. Sochor, L. Hašková (Brno, Třebíč, Liberec)

13:30 169. **PALIATIVNÍ PÉČE JAKO PŘÍKLAD PERSONALIZOVANÉ  
MEDICÍNY**  
O. Sláma (Brno)

13:55 170. **PŘECHOD PALIATIVNÍ LÉČBY V SYMPTOMATICKOU**  
L. Hanáková (Brno)



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

- |  |      |   |       |      |  |
|--|------|---|-------|------|--|
| 14:15  | 171. | <b>OPOMÍJENÉ, ALE ČASTÉ SYMPTOMY – SVĚDĚNÍ, POCENÍ A HOREČKA</b><br>M. Sochor (Liberec)   | 16:55 | 178. | <b>IMUNOTERAPIE V LÉČBĚ POKROČILÉHO MALIGNÍHO MELANOMU</b><br>R. Lakomý, A. Poprach, R. Koukalová, T. Kazda (Brno)             |
| 14:40  | 172. | <b>JAKÝ DRUH PODPORY POTŘEBUJE RODINA PACIENTA V PALIATIVNÍ PÉČI?</b><br>L. Kabelka (Třebíč)  | 17:05 | 179. | <b>NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY IMUNOTERAPIE</b><br>D. Brančíková (Brno)   |
| 15:00  | 173. | <b>ROLE AMBULANCE PALIATIVNÍ PÉČE V RÁMCI ONKOLOGICKÉHO CENTRA. ZKUŠENOST Z MOU</b><br>M. Audyová (Brno)                                      | 17:15 | 180. | <b>NOVÉ NÁZORY U NÁDORŮ KOLOREKTA</b><br>L. Ostřížková (Brno)  |
| 15:15  | 174. | <b>PALIATIVNÍ PÉČE V KOC LIBEREC – PRVNÍ ZKUŠENOSTI PO ZAHÁJENÍ PROJEKTU SPOLU AŽ DO KONCE</b><br>D. Hrstková, J. Bartoš, M. Sochor (Liberec) | 17:25 | 181. | <b>NOVINKY V LÉČBĚ MNOHOČETNÉHO MYELOMU</b><br>M. Štork, L. Pour, Z. Adam, M. Krejčí, V. Sandecká, J. Vaculová (Brno)          |
| 15:30  | 175. | <b>CO MŮŽE NABÍDNOUT MOBILNÍ SPECIALIZOVANÁ PALIATIVNÍ PÉČE</b><br>R. Slámová (Brno)  | 17:35 | 182. | <b>NOVINKY V SYSTÉMOVÉ LÉČBĚ POKROČILÉHO A METASTATICKÉHO KARCINOMU ŽALUDKU</b><br>M. Eid, D. Brančíková, L. Ostřížková (Brno) |
| 15:55  |      | Diskuse   | 17:45 |      | Diskuse  |
| 16:10  |      | Přestávka   | 17:55 |      | Konec programu v tomto sále  |
| <b>16:25–17:55 POKROKY SYSTÉMOVÉ LÉČBY NÁDORŮ</b><br>Předsedající: J. Skříčková, M. Holánek, R. Lakomý, L. Ostřížková (Brno) |      |   |       |      |  |
| 16:25  | 176. | <b>VÝVOJ LÉČBY RAKOVINY PLIC</b><br>J. Skříčková (Brno)   |       |      |  |
| 16:40  | 177. | <b>NOVINKY V LÉČBĚ KARCINOMU PRSU</b><br>M. Holánek (Brno)  |       |      |  |

### Sál V. Morávka – čtvrtek 27. 4. 2017

<b>8:30–9:20</b>	<b>SNÍDANĚ S VÝBOREM ČOS ČLS JEP / SETKÁNÍ ZÁSTUPCŮ KOC</b>
<b>10:00–11:20</b>	<b>FARMAKOTERAPIE BOLESTI A NĚCO NAVÍC / WORKSHOP VE SPOLUPRÁCI S ČESKOU ODBORNOU SPOLEČNOSTÍ KLINICKÉ FARMACIE ČLS JEP</b> Předsedající: R. Goněk, Š. Kozáková (Brno)
10:00	197. <b>REFRAKTERNÍ BOLEST U ONKOLOGICKÉHO PACIENTA – KAZUISTIKA</b> P. Holečková (Praha)
10:15	198. <b>MOŽNOSTI FARMAKOTERAPIE U REFRKTERNÍ BOLESTI</b> J. Gregorová (Praha)
10:30	199. <b>RACIONALITA LÉČBY BOLESTI U ONKOLOGICKÉHO PACIENTA TZV. LYTICKOU SMĚSÍ</b> I. Netíková (Praha)
10:45	200. <b>ÚSKALÍ LÉČBY BOLESTI SILNÝMI OPIOIDY</b> J. Kudělová (Praha)
11:00	201. <b>TEMSIROLIMUS – HYPERSENZITIVNÍ REAKCE I PŘES DOPORUČOVANOU PREMEDIKACI H1-ANTIHIAMINIKY</b> R. Goněk, L. Světláková, Š. Kozáková, J. Juřica (Brno)
11:15	Diskuse
11:20	Přestávka
<b>11:30–12:30</b>	<b>ZASEDÁNÍ ONKOCHIRURGICKÉ SEKCE ČCHS ČLS JEP</b>
12:30	Oběd

<b>13:00–14:30</b>	<b>KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII I.</b> Předsedající: E. Hlaváčková, L. Zdražilová Dubská, R. Tejkalová (Brno)
13:00	183. <b>ÚVODNÍ SLOVO</b> L. Zdražilová Dubská (Brno)
13:10	184. <b>SEKUNDÁRNÍ HYPOGAMAGLOBULINEMIE U ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ</b> E. Hlaváčková (Brno)
13:27	Diskuse
13:30	185. <b>NEJVÝZNAMNĚJŠÍ PROBLÉMY BAKTERIÁLNÍ REZISTENCE V SOUČASNOSTI A ČINNOST ANTIBIOTICKÉHO STŘEDISKA</b> R. Tejkalová (Brno)
13:47	Diskuse
13:50	186. <b>IMUNOSUPRESIVNÍ ÚČINEK STRESU</b> L. Fědorová (Brno)
14:07	Diskuse
14:10	187. <b>CIRKULUJÍCÍ MYELOIDNÍ SUPRESOROVÉ BUŇKY A JEJICH ÚLOHA V NÁDOROVÉ IMUNOLOGII</b> K. Pilátová, E. Budinská, B. Bencsiková, R. Nenutil, R. Šefr, L. Fědorová, B. Hanáková, V. Brychtová, L. Zdražilová Dubská (Brno)
14:27	Diskuse
14:30	Přestávka



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

**14:40–16:10 KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII II**

Předsedající: K. Kaňková, B. Bencsiková, L. Zdražilová  
Dubská (Brno)

14:40 188. **HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY – SPEKTRUM KLINICKÝCH OBRAZŮ, DIAGNOSTIKA, LÉČBA A FOLLOW-UP NA POZADÍ KAZUISTIK**

B. Bencsiková (Brno)

15:07 Diskuse

15:10 189. **MOLEKULÁRNÍ PATOLOGIE KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU, MIKROSATELITOVÁ NESTABILITA – ZPŮSOB DETEKCE, VZTAH K PATOFYZIOLOGII A PROGNÓZE**

V. Brychtová, R. Šefr, R. Hrstka, P. Vídeňská, B. Bencsiková, B. Hanáková, L. Zdražilová Dubská, R. Nenutil, E. Budinská (Brno)

15:27 Diskuse

15:30 190. **VLIV DIABETICKÉHO MIKROPROSTŘEDÍ NA VZNIK A ROZVOJ NÁDORŮ**

L. Pácal, K. Chalásová, P. Müller, R. Hrstka, K. Kaňková (Brno)

15:47 Diskuse

15:50 191. **LAKTÁTDEHYDROGENÁZA – STARÝ NÁDOROVÝ MARKER VE SVĚTLE SOUČASNÝCH POZNATKŮ A V PŘEANALYTICKÝCH SOUVISLOSTECH**

K. Greplová, I. Selingerová, D. Valík, K. Pilátová, M. Češková  
L. Zdražilová Dubská (Brno)

16:07 Diskuse

16:10 Přestávka

**16:25–17:55 KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII III.**

Předsedající: K. Pilátová, P. Coufal, L. Juránková (Brno)

16:25 192. **REFERENČNÍ ROZMEZÍ, CUT-OFF HODNOTY A JINÉ STATISTICKÉ NÁSTROJE PRO VYHODNOCENÍ LABORATORNÍCH TESTŮ**

I. Selingerová (Brno)

16:42 Diskuse

16:45 193. **JE MOŽNÉ POZOROVAT ETNICKOU DIFERENCI V ZÁKLADNÍCH KREVNÍCH TESTECH? ÚDAJE Z PROGRAMU ONKOLOGICKÉ PREVENCE V MOŮ**

M. Řiháček, D. Valík, R. Vyzula, L. Zdražilová Dubská (Brno)

17:02 Diskuse

17:05 194. **IPF JAKO DOPLŇKOVÝ PARAMETR KREVNÍHO OBRAZU A JEHO KLINICKÉ VYUŽITÍ PŘI DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTICE TROMBOCYPENÍ A PREDIKCI OBNOVY PRODUKCE TROMBOCYTŮ V KOSTNÍ DŘENI**

A. Wagnerová, K. Pilátová, I. Selingerová, L. Zdražilová  
Dubská (Brno)

17:22 Diskuse

17:25 195. **HEMATOLOGICKÉ ABNORMALITY V MIKROSKOPU A V PRŮTOKOVÉM CYTOMETRU**

L. Bačíková, K. Pilátová, M. Řiháček, V. Bačíková,  
L. Zdražilová Dubská (Brno)

17:42 Diskuse

17:45 196. **SOUČASNOST A BUDOUCNOST ZDRAVOTNÍCH LABORANTŮ**

P. Coufal (Brno)

17:55 Konec programu v tomto sále

### Jednací salónek A – čtvrtek 27. 4. 2017

---

- 8:30–9:45** **PRAKTICKÉ RADY O VÝŽIVĚ PŘI ONKOLOGICKÉM ONEMOCNĚNÍ / WORKSHOP**  
Předsedající: V. Andrášková, H. Žďárská (Brno)
- 8:30 **PRAKTICKÉ RADY O VÝŽIVĚ PŘI ONKOLOGICKÉM ONEMOCNĚNÍ**  
V. Andrášková (Brno)
- 09:45 Přestávka
- 10:00–11:20** **OBTÍŽNÉ KOMUNIKAČNÍ SITUACE V ONKOLOGICKÉ PRAXI / WORKSHOP**  
Předsedající: R. Alexandrová (Brno)
- 10:00 **OBTÍŽNÉ KOMUNIKAČNÍ SITUACE V ONKOLOGICKÉ PRAXI**  
R. Alexandrová (Brno)
- 11:20 Přestávka
- 11:30–12:30** **PÉČE O ONKOLOGICKÉHO PACIENTA S ALGICKÝM SYNDROMEM / WORKSHOP**  
Předsedající: B. Lakomá (Brno)
- 11:30 **PÉČE O ONKOLOGICKÉHO PACIENTA S ALGICKÝM SYNDROMEM**  
B. Lakomá (Brno)
- 12:30 Oběd

- 14:40–16:10** **NOVINKY V PÉČI O PICC / WORKSHOP**  
Předsedající: Z. Sýkorová (Brno)

- 14:40** **NOVINKY V PÉČI O PICC**  
Z. Sýkorová, E. Vykoukalová (Brno)

- 16:10 Přestávka

- 16:30–17:30** **KAM JSME POKROČILI V LÉČBĚ MELANOMU A LOKÁLNĚ POKROČILÉHO BASOCELULÁRNÍHO KARCINOMU KŮŽE? / WORKSHOP PRO LÉKAŘE SPOLEČNOSTI ROCHE**  
Předsedající: P. Arenberger (Praha)

### Jednací salónek B – čtvrtek 27. 4. 2017

---

- 8:30–9:45** **PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTICKÁ PLATFORMA FOUNDATION ONE. SOUČASNOST A BUDOUCNOST PERSONALIZOVANÉ LÉČBY / WORKSHOP SPOLEČNOSTI ROCHE**

- 11:30–12:30** **ZASEDÁNÍ SEKCE PREVENTIVNÍ ONKOLOGIE ČOS ČLS JEP**

- 12:30 Oběd

- 13:15–14:30** **ZASEDÁNÍ MAMÁRNÍ SEKCE ČCHS ČLS JEP**



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

**Sál J. Bakeše – pátek 28. 4. 2017****7:15–8:20****JAK POKRAČOVAT V LÉČBĚ RCC PO SELHÁNÍ VEGF BLOKÁDY V 1. LINII? / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ IPSEN**

Předsedající: J. Prausová, T. Büchler, J. Katolická, A. Poprach (Praha, Brno)

7:15 368.

**ÚVODNÍ SLOVO**

J. Prausová (Praha)

7:25 369.

**INOVACE V CÍLENÉ LÉČBĚ RCC – TROJÍ BLOKÁDA VEGF 1-3, AXL A MET**

T. Büchler (Praha)

7:35 370.

**KABOZANTINIB – VÝSLEDKY KLINICKÉ STUDIE METEOR**

A. Poprach (Brno)

7:45 371.

**KLINICKÁ ZKUŠENOST S KABOZANTINIBEM**

J. Katolická (Brno)

7:55

Diskuse

8:20

Přestávka

**8:30–09:45****EDUKAČNÍ SEMINÁŘ DLOUHODOBÉ ŽILNÍ VSTUPY – INDIKACE A KOMPLIKACE**

Předsedající: L. Sirotek, V. Maňásek, M. Kunderlik (Brno, Nový Jičín, Bratislava)

8:30 372.

**POTŘEBUJEME V ONKOLOGII DLOUHODOBÉ ŽILNÍ VSTUPY?**

V. Maňásek, J. Charvát, V. Chovanec, K. Lisová, J. Fricová, L. Sirotek, M. Polák (Nový Jičín, Praha, Hradec Králové, Brno, Příbram)

8:45 373.

**PORT ČI PICC? INDIKACE, VÝHODY A NEVÝHODY JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ Z POHLEDU ONKOLOGA**

J. Navrátil, L. Sirotek, V. Maňásek, M. Svoboda (Brno, Nový Jičín)

9:00 374.

**ODPORUČANÉ POSTUPY PRE LIEČBU KATÉTROVÝCH INFEKCIÍ**

M. Kunderlík (Bratislava)

9:15 375.

**TROMBOTICKÉ KOMPLIKACE PICC KATETRU – MÁME DŮVOD K OBAVÁM?**

L. Sirotek, P. Jelínek, J. Dvorský, D. Žák, O. Zapletal (Brno)

9:30 376.

**OBNOVENÍ FUNKCE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO PORTU POMOCÍ NÍZKODÁVKOVÉ TROMBOLÝZY**

V. Chovanec, J. Raupach, J. Vacková, O. Renc, P. Žák, E. Kubala (Hradec Králové)

9:40

Diskuse

09:45

Přestávka

**10:00–11:20****POKROKY V BIOLOGII NÁDORŮ (VOLNÁ SDĚLENÍ)**

Předsedající: B. Mohelníková Duchoňová, P. Kubatka, Š. Pospíšilová (Olomouc, Martin, Brno)

10:00 377.

**DEREGULACE DRÁHY KRAS VE TKÁNI KARCINOMU PANKREATU A JEJÍ VLIV NA PROGNOZU PACIENTŮ**

R. Lemstrová, M. Oliverius, Z. Kala, M. Loveček, P. Souček, D. Hughes, V. Brynychová, J. Hlavsa, B. Mohelníková-Duchoňová (Olomouc, Praha, Brno, Dublin)

- 10:10 378. **MOŽNOSTI PERSONALIZOVANÉ DIAGNOSTIKY V SOUČASNÉ REÁLNÉ PRAXI U PACIENTEK S KARCINOMEM OVARIA**  
I. Sedláková, K. Caltová, J. Laco, J. Tošner, M. Červinka, J. Špaček (Hradec Králové)
- 10:20 379. **TUMORPREVENTIVNÉ ÚČINKY KLINČEKA V MODELI KARCINÓMU PRSNIKA**  
P. Kubatka, S. Uramová, M. Kello, K. Kajo, P. Žúbor, J. Mojžiš, Z. Lasabová, M. Pěč, M. Adamkov, J. Danko (Martin, Košice, Bratislava)
- 10:30 380. **VÝZNAM POSTTRANSLAČNÍCH MODIFIKACÍ HISTONŮ V NÁDOROVÉ REZISTENCI**  
T. Eckschlager, J. Plich, J. Hraběta, A. Vícha (Praha)
- 10:40 381. **ASOCIACE GENETICKÝCH POLYMORFIZMŮ V GENECH INDUKOVANÝCH HYPOXIÍ (HIF-1 ALFA A HIF-1 BETA) S MONOKLONÁLNÍMI GAMAPATIEMI (MGUS A MM)**  
A. Vašků, M. Almáši, L. Bešše, L. Brožová, L. Pour, Z. Adam, M. Penka, R. Hájek, S. Ševčíková (Brno)
- 10:50 382. **VÝZNAM DEREGULACE MIKRORNA V MOLEKULÁRNÍ PATOGENEZI A HISTOLOGICKÉ TRANSFORMACI FOLIKULÁRNÍHO LYMFOMU**  
K. Musilová, J. Deván, L. Zlámalíková, L. Křen, H. Mócíková, V. Procházká, J. Mayer, M. Trněný, A. Janíková, M. Mráz (Brno, Praha, Olomouc)
- 11:00 383. **VČASNÁ DETEKCE LEUKÉMIE POMOCÍ APAMÉROVÉHO BIOSENZORA**  
A. Poturnayová, L. Bábelová, M. Buríková, J. Bizík, M. Leitner, A. Ebner, T. Hianik (Bratislava, Linz)
- 11:10 Diskuse
- 11:20 Přestávka
- 11:30–12:30 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ RADIOBIOLOGIE**  
Předsedající: L. Navrátil, M. Falk, P. Šlampa (Kladno, Brno)
- 11:30 384. **RADIOBIOLOGIE**  
P. Šlampa (Brno)
- 11:35 385. **DVOUŘETĚZCOVÉ ZLOMY DNA VE VÝZKUMU RAKOVINY**  
M. Falk, I. Falková, O. Kopečná, E. Pagáčová, A. Bačíková, D. Depeš, E. Lukášová, M. Masařík, J. Gumulec, Z. Horáková (Brno)
- 11:55 386. **SOUČASNÉ TRENDY V BIODOZIMETRII**  
Z. Šinkorová, L. Zárybnická, A. Tichý, J. Pejchal (Hradec Králové)
- 12:15 387. **INTERAKCE IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ A LASERU**  
Y. Efreimová, Z. Šinkorová, L. Navrátil (Kladno, Hradec Králové)
- 12:25 Diskuse
- 12:30–13:30 POHLEDY Z PRAXE NA ZAŘAZENÍ PŘÍPRAVKU VECTIBIX V LÉČEBNÉM SCHÉMATU METASTATICKÉHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU / WORKSHOP PRO LÉKAŘE PODPOROVANÝ SPOLEČNOSTÍ AMGEN**
- 12:30 388. **POHLEDY Z PRAXE NA ZAŘAZENÍ PŘÍPRAVKU VECTIBIX® V LÉČEBNÉM SCHÉMATU MCRC**  
(vzdělávací symposium společnosti Amgen proběhne v hotelu Holiday Inn)  
D. Šulc (Ústí n. Labem)





26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

- 12:40 389. **MANAGEMENT PÉČE O PACIENTA S MCRC – JAK MAXIMALIZOVAT ŠANCI NA ÚSPĚŠNOST LÉČBY?**  
P. Veselý (Zlín)
- 12:50 390. **POUŽITÍ OPTIMÁLNÍ LÉČEBNÉ SEKVENCE U PACIENTA S MCRC S CÍLEM DLOUHODOBÉ KONTROLY ONEMOCNĚNÍ**  
S. Batko (Praha)
- 13:00 391. **VECTIBIX + FOLFIRI V 1. LINII – ODRAZ ROZŠÍŘENÍ INDIKACE V PRAXI**  
D. Šulc (Ústí nad Labem)
- 13:10 Diskuse
- 13:30 Konec programu

## Sál J. Šprindricha – pátek 28. 4. 2017

7:15–8:20

**KVALITNÍ PÉČE O ONKOLOGICKÉHO PACIENTA = KOMPLEXNÍ PÉČE O ČLOVĚKA / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ TEVA**

Předsedající: J. Finek (Plzeň)

7:15 392.

**PROFYLAXE FEBRILNÍ NEUTROPENIE VE SVĚTLE AKTUÁLNÍCH VÝSLEDKŮ EVROPSKÝCH STUDIÍ FÁZE IV**  
J. Finek (Plzeň)

7:35 393.

**DELIVERING SAD, BAD, AND DIFFICULT NEWS TO PATIENTS AND THEIR FAMILIES**  
P. Leonard (London)

7:55

Diskuse

8:20

Přestávka

8:30–9:45

**EDUKAČNÍ SEMINÁŘ SLEDOVÁNÍ A PÉČE O PACIENTA PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY – I. ČÁST**

Předsedající: T. Büchler, L. Dušek, T. Svoboda, J. Žaloudík (Praha, Brno, Plzeň)

8:30 394.

**SLEDOVÁNÍ A PÉČE O PACIENTY PO UKONČENÍ KURATIVNÍ ONKOLOGICKÉ LÉČBY**  
M. Svoboda (Brno)

8:35 395.

**EPIDEMIOLOGIE DISPENZARIZOVANÝCH ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**  
L. Dušek (Praha)

- 8:50 396. **PÉČE O PACIENTY PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY – O ČEM SVĚDČÍ DATA, ANEB REALITA Z JEDNOHO PRACOVIŠTĚ**  
J. Žaloudík (Brno)
- 9:00 397. **ORGANIZACE DISPENZÁRNÍ PÉČE V ČESKÉ REPUBLICĚ – JAK DÁL?**  
T. Svoboda (Plzeň)
- 9:10 398. **TRANZICE PÉČE Z DĚTSKÉHO DO DOSPĚLÉHO VĚKU A CELOŽIVOTNÍ DISPENZÁRNÍ PÉČE PO LÉČBĚ NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ V DĚTSKÉM A ADOLESCENTNÍM VĚKU**  
T. Kepák, V. Bajčiová, H. Hrstková, R. Mazúr, J. Katolická, J. Štěrba (Brno)
- 9:20 399. **CO POTŘEBUJÍ VYLÉČENÍ ONKOLOGIČTÍ PACIENTI?**  
T. Büchler (Praha)
- 9:30 Diskuse
- 09:45 Přestávka
- 10:00–11:20 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ SLEDOVÁNÍ A PÉČE O PACIENTA PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY – II. ČÁST**  
Předsedající: R. Alexandrová, I. Crha, S. Potrepčiaková, T. Šrámková (Brno)
- 10:00 400. **PSYCHOLOGICKÉ PROBLÉMY U VYLÉČENÝCH ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ: „PŘEŽIL JSEM RAKOVINU – A CO DÁL?“**  
R. Alexandrová (Brno)
- 10:15 401. **ONKOFERTILITA V KLINICKÉ PRAXI**  
I. Crha, M. Huser (Brno)
- 10:30 402. **ONKOLOGICKÁ ONEMOCNĚNÍ A JEJICH VLIV NA SEXUÁLNÍ FUNKCE – POHLED SEXUOLOGA**  
T. Šrámková (Brno)
- 10:45 403. **PRAKTICKÉ RADY PRO PACIENTKY PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY Z POHLEDU ONKOGYNEKOLOGA**  
L. Mouková (Brno)
- 10:55 404. **LIEČBA ZÁVISLOSTI NA TABAKU – MÁ ZMYSEL AJ PO STANOVENÍ DIAGNÓZY ZAVÁŽNÉHO OCHORENIA?**  
S. Potrepčiaková (Brno)
- 11:10 Diskuse
- 11:20 Přestávka
- 11:30–12:30 KAZUISTIKY (VOLNÁ SDĚLENÍ)**  
Předsedající: L. Holubec, Z. Mechl (Praha, Brno)
- 11:30 405. **MÁ GENERALIZOVANÝ ADENOKARCINOM ŽLUČNÍKU ZCELA INFAUSTNÍ PROGNÓZU? – KLINICKÁ KAZUISTIKA**  
L. Holubec, D. Feltl, M. Šafanda (Praha, Ostrava)
- 11:40 406. **GASTROINTESTINÁLNÍ STROMÁLNÍ TUMORY REKTA**  
R. Svatoň, Z. Kala, P. Kysla, V. Procházka, V. Válek, L. Ostřížková, J. Strenková, R. Chloupková (Brno)
- 11:50 407. **VZÁCNÝ PŘÍPAD METASTÁZY KARCINOMU PROSTATY DO ZEVNÍHO POUZDRA CHRONICKÉHO SUBDURÁLNÍHO HEMATOMU – KAZUISTIKA**  
D. Hrabovský, R. Jančálek, J. Chrastina (Brno)



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

- 12:00 408. **KARCINOM SLINNÉ ŽLÁZY LÉČENÝ ANTI-HER2 TERAPIÍ, BIOLOGICKÁ PODOBNOST S KARCINOMY JINÝCH LOKALIZACÍ – KAZUISTIKY**  
B. Dobiašová, K. Petráková (Brno)
- 12:10 409. **NEOBVYKLÉ LOKALIZACE METASTÁZ KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU A JEJICH MINIINVAZIVNÍ CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ – VIDEOKAZUISTIKY**  
M. Farkašová, Z. Kala, V. Procházka, V. Čan (Brno)
- 12:20 Diskuse
- 12:30 Oběd
- 13:30–15:30 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ SLEDOVÁNÍ A PÉČE O PACIENTA PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY – III. ČÁST**  
Předsedající: B. Mladosičová, K. Kapounková, K. Sheardová, E. Vlčková (Bratislava, Brno)
- 13:30 410. **DOPADY ONKOLOGICKEJ LIEČBY NA KARDIOVASKULÁRNÝ SYSTÉM, MOŽNOSTI PREVENČIE**  
B. Mladosičová (Bratislava)
- 13:45 411. **DŮLEŽITOST POHYBU U PACIENTŮ V PRŮBĚHU A PO UKONČENÍ ONKOLOGICKÉ LÉČBY – KDY ZAČÍT, JAKÉ AKTIVITY?**  
K. Kapounková, I. Hrnčířiková, A. Malá, L. Dovrtělová, Z. Svobodová, R. Střeštíková, A. Pokorná (Brno)
- 14:00 412. **PORUCHY PAMĚTI A DALŠÍCH KOGNITIVNÍCH FUNKCÍ ZPŮSOBENÝCH CHEMOTERAPIÍ. MOŽNOSTI DIAGNOSTIKY A LÉČBY**  
K. Sheardová (Brno)
- 14:10 413. **NEUROPATIE JAKO NÁSLEDEK PROTINÁDOROVÉ LÉČBY – MOŽNOSTI PREVENČE A LÉČBY**  
E. Vlčková, J. Raputová, A. Rajdová, J. Bednařík (Brno)
- 14:20 Diskuse  
Předsedající: M. Bosák, J. Mendelová, M. Čadková Svejkovská, M. Gallíková, M. Svoboda (Praha, Jeseník, Brno)
- 14:30 414. **BALNEOTERAPIE. INDIKACE U ONKOLOGICKÉHO PACIENTA – MOŽNOSTI V PRAXI**  
J. Mendelová (Jeseník)
- 14:40 415. **NÁVRAT ONKOLOGICKÉHO PACIENTA DO PRACOVNÍHO PROCESU**  
Š. Slavíková, M. Čadková Svejkovská (Praha)
- 14:50 416. **POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI A SOCIÁLNÍ ASPEKTY PÉČE U ONKOLOGICKY NEMOCNÝCH**  
M. Bosák (Praha)
- 15:00 417. **ROLE PACIENTSKÝCH ORGANIZACÍ V PODPOŘE ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ PO UKONČENÍ KURATIVNÍ LÉČBY**  
N. Samková, M. Gallíková (Praha)
- 15:10 Diskuse
- 15:30 Konec programu

### Sál R. Wernera – pátek 28. 4. 2017

**7:15–8:20 VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PRACOVNÍ SKUPINY NUTRIČNÍ PÉČE V ONKOLOGII**  
 Předsedající: V. Maňásek, P. Beneš, P. Holečková, Š. Tuček  
 (Nový Jičín, Praha, Brno)

7:15 418. **NOVÁ EVROPSKÁ DOPORUČENÍ PRO VÝŽIVU V ONKOLOGII**  
 P. Beneš (Praha)

7:35 419. **PŘÍRUČKA PRO PRAXI PSNPO**  
 P. Holečková (Praha)

7:50 420. **VÝZNAM FYZICKÉ AKTIVITY KE ZLEPŠENÍ NUTRIČNÍHO STAVU**  
 Š. Tuček (Brno)

8:05 Diskuse

8:20 Přestávka

**8:30–9:45 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ KAPITOLY Z PROBLEMATIKY NÁDORŮ JÍCNU A ŽALUDKU**

Předsedající: F. Lordick, K. Meier, L. Adamčík, A. Ryška, V. Válek, R. Obermannová, Z. Kala (Leipzig, Soltau, Brno, Hradec Králové)

8:30 421. **NEW AGENTS IN GASTRIC CANCER**  
 F. Lordick (Leipzig)

8:50 422. **MINIMÁLNÍ INVAZIVNÍ PŘÍSTUP V CHIRURGICKÉ LÉČBĚ KARCINOMU JÍCNU A ŽALUDKU**  
 L. Adamšík (Nový Jičín)

9:05 423. **MOLEKULÁRNÍ PREDIKTORY V LÉČBĚ KARCINOMU JÍCNU A ŽALUDKU**  
 A. Ryška (Hradec Králové)

9:20 424. **INTERVENČNÍ METODY A JEJICH POSTAVENÍ V MANAGEMENTU NÁDORŮ HORNÍHO GIT**  
 V. Válek (Brno)

9:35 Diskuse

**10:00–11:20 EDUKAČNÍ SEMINÁŘ KONTROVERZE V LÉČBĚ KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**

Předsedající: L. Petruželka, P. Šlampa, V. Válek, R. Šefr, P. Vlček, J. Tomášek, P. Fabian, Z. Kala (Praha, Brno)

10:00 425. **MÁ STRANOVÁ LOKALIZACE PRIMÁRNÍHO NÁDORU MCRC ZÁSADNÍ VÝZNAM PRO TERAPII V BĚŽNÉ PRAXI? ANO, MÁ.**  
 L. Petruželka (Praha)

10:10 426. **MÁ STRANOVÁ LOKALIZACE PRIMÁRNÍHO NÁDORU MCRC ZÁSADNÍ VÝZNAM PRO TERAPII V BĚŽNÉ PRAXI? NEMÁ**  
 I. Kiss (Brno)

10:20 427. **MÁ STRANOVÁ LOKALIZACE PRIMÁRNÍHO NÁDORU MCRC ZÁSADNÍ VÝZNAM PRO TERAPII V BĚŽNÉ PRAXI? DATA Z REGISTRU ČESKÉ REPUBLIKY**  
 R. Obermannová (Brno)

10:27 Diskuse

10:35 428. **POSTAVENÍ NEOADJUVANTNÍ CHEMORADIOTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU REKTA Z POHLEDU CHIRURGA. JDE TO I BEZ NEOADJUVANCE.**  
 P. Vlček, J. Korbička, I. Čapov, L. Veverková, S. Svobodová, J. Cagaš (Brno)



- 10:45 429. **POSTAVENÍ NEOADJUVANTNÍ CHEMORADIOTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU REKTA Z POHLEDU RADIOTERAPEUTA. NEOADJUVANCE MÁ ZÁSADNÍ PŘÍNOS.**  
P. Šlampa (Brno)
- 10:55 430. **POSTAVENÍ ADJUVANTNÍ CHEMOTERAPIE PO NEOADJUVANTNÍ CHEMORADIOTERAPII U KARCINOMU REKTA**  
J. Tomášek, Š. Tuček (Brno)
- 11:05 Diskuse
- 11:20 Přestávka
- 11:30–12:30 LONSURF – NOVÉ MOŽNOSTI LÉČBY PACIENTŮ S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM / VZDĚLÁVACÍ SYMPOZIUM PODPOROVANÉ SPOLEČNOSTÍ SERVIER**  
Předsedající: L. Petruželka (Praha)
- 11:30 431. **AKTUÁLNÍ DOPORUČENÍ PRO LÉČBU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
R. Obermannová (Brno)
- 11:45 432. **LONSURF – NOVÝ LÉK VE 3. LINII LÉČBY MCRC U PACIENTŮ V DOBRÉM VÝKONNOSTNÍM STAVU**  
E. Kubala (Hradec Králové)
- 12:00 433. **OD KLINICKÝCH DAT K BĚŽNÉ PRAXI**  
M. Šafanda (Praha)
- 12:15 Diskuse
- 12:30 Konec programu

## Sál J. Švejdy – pátek 28. 4. 2017

- 8:45–9:45 SYSTÉMOVÁ LÉČBA PLATINA REZISTENTNÍCH PACIENTEK S REKURENTNÍM KARCINOMEM OVARIÍ. WORKSHOP PRO LÉKAŘE SPOLEČNOSTI ROCHE**
- 8:45 434. **EPIDEMIOLOGIE**  
J. Fínek (Plzeň)
- 8:55 435. **OPERAČNÍ LÉČBA RECIDIVUJÍCÍHO KARCINOMU OVARIA**  
V. Weinberger (Brno)
- 9:10 436. **SYSTÉMOVÁ LÉČBA KARCINOMU OVARIA U PLATINA REZISTENTNÍCH PACIENTEK**  
J. Fínek (Plzeň)
- 9:25 437. **AVASTIN V KOMBINACI S CHEMOTERAPIÍ U PACIENTKY S PLATINA-REZISTENTNÍ RECIDIVOU KARCINOMU OVARIA**  
M. Bednaříková (Brno)
- 9:35 Diskuse
- 9:45 Přestávka
- 10:00–11:00 MOŽNOSTI LÉČBY OVARIÁLNÍHO KARCINOMU U MUTBRCA POZITIVNÍCH PACIENTEK / WORKSHOP PRO LÉKAŘE SPOLEČNOSTI ASTRAZENECA**
- 10:00 438. **TESTOVÁNÍ MUTACE BRCA GENU U PACIENTEK S OVARIÁLNÍM KARCINOMEM**  
K. Petráková (Brno)

- 10:15 439. **LÉČBA PACIENTEK S OC – PRVNÍ ZKUŠENOSTI S PARP INHIBITORY**  
M. Zvaríková (Brno)
- 10:30 440. **DIAGNOSTIKA A DISPENZARIZACE PACIENTEK S OVARIÁLNÍM KARCINOMEM**  
J. Presl (Plzeň)
- 10:45 Diskuse
- 11:20 Konec programu

### Sál L. Bakešové – pátek 28. 4. 2017

- 8:30–9:45 PREVENCE PROFESIONÁLNÍCH ONEMOCNĚNÍ ZDRAVOTNÍKŮ**  
Předsedající: M. Petrovová, P. Brhel, L. Bláha, B. Pokorný (Brno)
- 8:30 441. **PRÁCE VE ZDRAVOTNICTVÍ A SLEDOVÁNÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK U ZAMĚSTNANCŮ**  
M. Petrovová (Brno)
- 8:45 442. **NEMOCI Z POVOLÁNÍ U ZDRAVOTNÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE**  
P. Brhel, M. Petrovová (Brno)
- 9:00 443. **SLEDOVÁNÍ ZDRAVOTNÍKŮ PO PORANĚNÍ OSTRÝM PŘEDMĚTEM**  
L. Rausová, J. Fialová (Brno)
- 9:10 444. **RADIČNÍ OCHRANA Z POHLEDU ENDOSKOPICKÉ SESTRY**  
I. Folprechtová (Brno)
- 9:20 445. **KONTAMINACE PRACOVNÍCH PROSTOR CYTOSTATIKY NA LŮŽKOVÝCH A AMBULANTNÍCH ODDĚLENÍCH V NEMOCNICÍCH ČESKÉ REPUBLIKY**  
L. Bláha, L. Doležalová, L. Bláhová, Š. Kozáková (Brno)
- 9:30 446. **ZAMĚSTNÁVÁNÍ OSOBNOSTÍ 50+, PRVNÍ VÝSLEDKY MĚŘENÍ JEJICH PRACOVNÍ SCHOPNOSTI V ČESKÉ REPUBLICE**  
B. Pokorný (Brno)
- 09:40 Diskuse
- 09:45 Přestávka



- 10:00–11:20**    **NOVÉ ASPEKTY V NUTRIČNÍ PÉČI**  
Předsedající: Š. Tuček, V. Maňásek, M. Šachlová,  
V. Andrášková (Brno, Nový Jičín)
- 10:00    447.    **PŘÍČINY MALNUTRICE**  
Š. Tuček, J. Tomášek, J. Podhorec, J. Halámková (Brno)
- 10:15    448.    **ŽILNÍ VSTUPY PRO PARENTERÁLNÍ VÝŽIVU – DRUHY, INDIKACE, OŠETŘOVÁNÍ, KOMPLIKACE**  
V. Maňásek, K. Lisová (Nový Jičín, Praha)
- 10:35    449.    **VSTUPY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU – DRUHY, INDIKACE, OŠETŘOVÁNÍ, KOMPLIKACE**  
M. Šachlová (Brno)
- 10:50    450.    **LZE NUTRIČNÍ INTERVENČI UŠETŘIT?**  
V. Maňásek (Nový Jičín)
- 11:10          Diskuse
- 11:20          Přestávka
- 11:30–13:00**    **MODERNÍ TECHNIKY V RADIOTERAPII, NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ A RADIOLOGII**  
Předsedající: P. Burkoň, L. Hynková, J. Badurová, J. Mojžišová (Brno)
- 11:30    451.    **INTRAKRANIÁLNÍ STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE MOZKOVÝCH METASTÁZ**  
L. Hynková, T. Kazda, P. Pospíšil, P. Šlampa (Brno)
- 11:45    452.    **STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE HLAVY S NEINVAZIVNÍ FIXACÍ**  
I. Šidlová, K. Holoubková (Brno)
- 11:55    453.    **EXTRAKRANIÁLNÍ STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE – INDIKACE, TECHNICKÉ MOŽNOSTI A VÝSLEDKY**  
P. Burkoň, T. Kazda, M. Slávik, P. Šlampa, T. Procházka, M. Vrzal (Brno)
- 12:10    454.    **EXTRAKRANIÁLNÍ STEREOTAXE S ŘÍZENÝM DÝCHÁNÍM**  
V. Hůlková, V. Ossowska (Brno)
- 12:25    455.    **VYUŽITÍ F18 FLUOROMETHYLCHOLIN U PET/CT DIAGNOSTIKY KARCINOMU PROSTATY**  
Z. Ďulíková, R. Kučera (Brno)
- 12:35    456.    **MAGNETICKÁ REZONANCE MAMM – 12 LET ZKUŠENOSTÍ V MOU Z POHLEDU RADIOLOGICKÉHO ASISTENTA**  
L. Rašíňová, H. Bartáková (Brno)
- 12:45          Diskuse
- 13:00          Konec programu

### Sál V. Morávka – pátek 28. 4. 2017

<b>8:30–9:45</b>	<b>KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII IV.</b> Předsedající: M. Nekulová, K. Greplová, L. Zdražilová Dubská (Brno)
8:30	457. <b>SCREENING KARCINOMU VAJEČNÍKU – HISTORIE A SOUČASNOST</b> M. Náležinská, L. Zdražilová Dubská, J. Chovanec (Brno)
8:47	Diskuse
8:50	458. <b>NÁDOROVÝ MARKER HE4 A RENÁLNÍ INSUFICIENCE; KONCEPT HE4REN</b> K. Greplová, L. Zdražilová Dubská, I. Selingerová, D. Valík, M. Náležinská, J. Chovanec (Brno)
9:07	Diskuse
9:10	459. <b>STANOVENÍ SÉROVÝCH NÁDOROVÝCH MARKERŮ – VÝZNAMNÉ INTERFERENCE S NEONKOLOGICKÝMI FAKTORY</b> L. Zdražilová Dubská, D. Valík, K. Greplová, M. Nekulová (Brno)
9:27	Diskuse
9:30	460. <b>STANOVENÍ SÉROVÝCH NÁDOROVÝCH MARKERŮ – VÝZNAMNÉ INTERFERENCE S PŘEANALYTICKÝMI VLIVY</b> I. Rampulová, M. Češková, K. Greplová, L. Zdražilová Dubská, D. Valík (Brno)
9:42	Diskuse
9:45	Přestávka

### 10:00–11:20

	<b>KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII V.</b> Předsedající: D. Lukáš, J. Vokurková, L. Zdražilová Dubská (Liberec, Brno)
10:00	461. <b>EPIDERMOLYSIS BULLOSA CONGENITA – PREKANCEROZA SPINOCELULÁRNÍHO KARCINOMU</b> J. Vokurková, H. Bučková, O. Košková (Brno)
10:17	Diskuse
10:20	462. <b>HODNOCENÝ LÉČIVÝ PŘÍPRAVEK PRO LÉČBU EPIDERMOLYSIS BULLOSA ZALOŽENÝ NA MSC – PILOTNÍ DATA Z VÝROBY LP A CHARAKTERIZACE MSC</b> E. Gospošová, L. Zdražilová Dubská, K. Pilátová, P. Vidláková, J. Vokurková, H. Bučková, L. Flajšarová, R. Demlová, J. Merhautová, D. Valík (Brno)
10:37	Diskuse
10:40	463. <b>NANOVLÁKENNÉ MATERIÁLY – ZPŮSOBY VÝROBY, VLASTNOSTI A MOŽNÉ BIOLOGICKÉ APLIKACE</b> D. Lukáš, J. Horáková, V. Jenčová, E. Kuželová-Košťáková, P. Mikeš, J. Chvojka (Liberec)
10:57	Diskuse
11:00	464. <b>NANOTECHNOLOGIE V ONKOLOGII</b> M. Perlovská Harvanová, K. Bartoň Tománková, J. Jiravová, J. Malohlava, H. Kolářová (Brno, Olomouc)
11:17	Diskuse
11:20	Přestávka





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

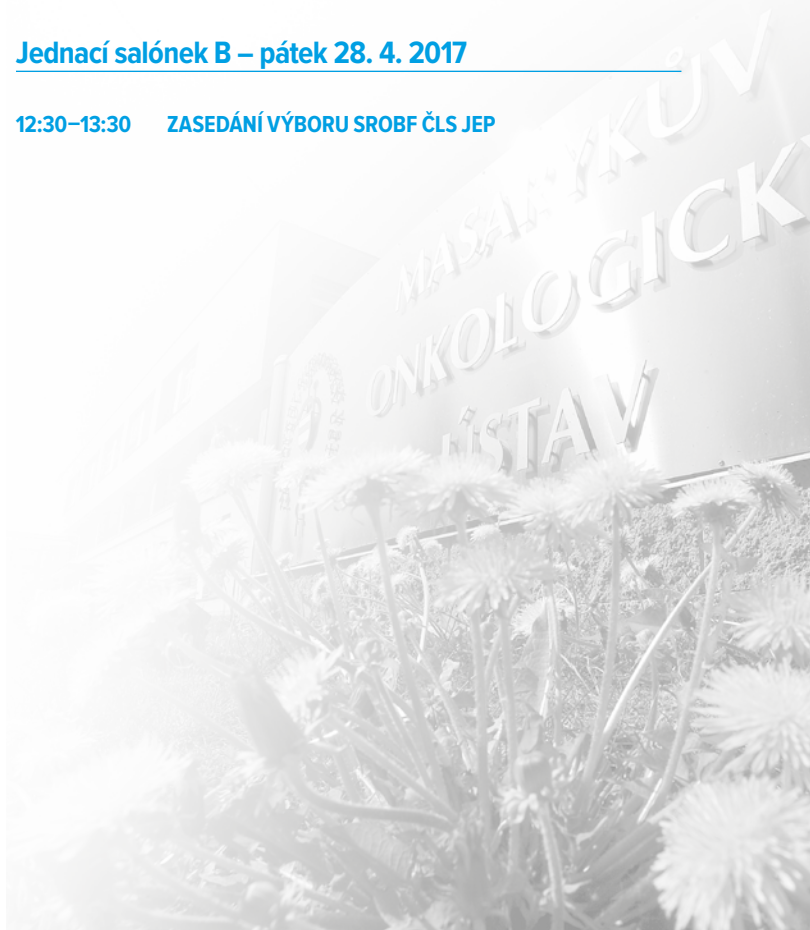
- |                    |   |                    |  |
|--------------------|---|--------------------|--|
| <b>11:30–13:00</b> | <b>KONFERENCE LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII VI.</b><br>Předsedající: M. Mrkvicová, M. Putzová, O. Bílek (Brno, Plzeň)   | <b>13:30–14:30</b> | <b>WORKSHOP – EXTERNÍ AUDITY V RADIOTERAPII</b><br>Předsedající: R. Soumarová, I. Horáková, J. Petera, P. Šlampa (Praha, Hradec Králové, Brno) |
| 11:30              | 465. <b>GENETICKÉ ALTERACE U NEMALOBUNĚČNÉHO KARCINOMU PLIC – CÍL PROTINÁDOROVÉ LÉČBY A DOSAVADNÍ ZKUŠENOSTI S DETEKČÍ</b><br>O. Bílek, Š. Rathouzská, M. Martina, M. Benej, O. Horký, P. Fabian, L. Zdražilová Dubská (Brno) | 13:30              | 470. <b>EXTERNÍ AUDITY V RADIOTERAPII</b><br>P. Šlampa (Brno)  |
| 11:57              | Diskuse   | 13:40              | 471. <b>VÝSLEDKY EXTERNÍCH AUDITŮ V RADIČNÍ ONKOLOGII</b><br>P. Borek (Černá Hora)   |
| 12:00              | 466. <b>STANOVENÍ BRAF MUTOVANÉ VOLNÉ NÁDOROVÉ DNA JAKO NÁSTROJ PRO MONITORING PACIENTŮ LÉČENÝCH PRO METASTAZUJÍCÍ MELANOM</b><br>M. Putzová, M. Šedivcová, T. Vaněček, M. Michal (Plzeň)                                     | 13:55              | 472. <b>PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI Z EXTERNÍCH AUDITŮ</b><br>Diskuse   |
| 12:12              | Diskuse   | 14:10              | Diskuse  |
| 12:15              | 467. <b>INTERPRETÁCIA DNA VARIANTOV IDENTIFIKOVANÝCH MASÍVNÝM PARALELNÝM SEKVENOVANÍM Z POHĽADU MOLEKULÁRNEHO GENETIKA</b><br>M. Konečný, R. Michalovská, M. Hrabíková, Z. Vlčková (Praha)                                    | 15:30              | Konec programu   |
| 12:27              | Diskuse   |                    |  |
| 12:30              | 468. <b>SPECIFIKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ PACIENTŮ V KLINICKÉM HODNOCENÍ</b><br>L. Juránková, J. Haičmanová, D. Valík (Brno)  |                    |  |
| 12:42              | Diskuse   |                    |  |
| 12:45              | 469. <b>EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY V PROCESU AKREDITACE ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE</b><br>M. Mrkvicová (Brno)   |                    |  |
| 12:57              | Diskuse   |                    |  |
| 13:00              | Oběd  |                    |  |

### Jednací salónek A – pátek 28. 4. 2017

- 8:30–9:45**    **MANAGEMENT DELIRIA U ONKOLOGICKÉHO PACIENTA / WORKSHOP**  
Předsedající: L. Kabelka (Brno)
- 8:30    742.    **MANAGEMENT DELIRIA U ONKOLOGICKÉHO PACIENTA**  
L. Kabelka, O. Sláma (Třebíč, Brno)
- 9:45          Přestávka
- 10:00–11:20**    **NOVÉ TRENDY V PREVENCI A OŠETŘOVÁNÍ POSTRADIAČNÍ REAKCE / WORKSHOP**  
Předsedající: Z. Jurišová (Brno)
- 10:00    743.    **NOVÉ TRENDY V OŠETŘOVÁNÍ POSTRADIAČNÍ REAKCE**  
Z. Jurišová, A. Kotačková (Brno)
- 11:20          Přestávka
- 11:30–13:00**    **KRITÉRIA VOLBY POMŮCKY PŘI OŠETŘENÍ STOMIE / WORKSHOP**  
Předsedající: J. Vozdecká (Brno)
- 11:30    744.    **KRITÉRIA VOLBY POMŮCKY PŘI OŠETŘENÍ STOMIE**  
J. Vozdecká (Brno)
- 13:00          Konec programu

### Jednací salónek B – pátek 28. 4. 2017

- 12:30–13:30**    **ZASEDÁNÍ VÝBORU SROBF ČLS JEP**



PRVNÍ

INHIBITOR  
CDK 4/6  
SCHVÁLENÝ  
K LÉČBĚ mBC<sup>2</sup>

# SPOLEČNĚ MĚNÍME VYHLÍDKY

Přípravek IBRANCE® v kombinaci s letrozolem je **průlomovou terapií u nepředléčených pacientek s mBC a ve studii prokázal > 2 roky mPFS.<sup>1</sup>** V kombinaci s fulvestrantem **přináší vyšší účinnost i pacientkám, které byly již dříve léčeny endokrinní terapií.<sup>1</sup>**

Přípravek IBRANCE® je indikován k léčbě lokálně pokročilého nebo metastatického HR+/HER2- karcinomu prsu:<sup>1</sup>

- v kombinaci s AI
  - v kombinaci s fulvestrantem u pacientek, které podstoupily předcházející ET
- U pre- a peri-menopauzálních pacientek by měla být ET kombinována s agonistou LHRH

\* Na základě výsledků randomizovaného klinického hodnocení fáze III.

AI = inhibitor aromatázy, ET = endokrinní terapie, HR+/HER2- = pozitivní pro hormonální receptor, negativní pro receptor lidského epidermálního růstového faktoru, LHRH = hormon uvolňující luteinizační hormon, mBC = metastatický karcinom prsu, mPFS = medián přežití bez progresu, CDK 4/6 = cyklin dependentní kinázy 4/6.

**Literatura:** 1. IBRANCE® – Souhrn údajů o přípravku (SPC). 2. McCain J. P&T. 2015;40(8):511-520.

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky. Podrobnosti o hlášení nežádoucích účinků viz bod 4.8. SPC.

**Zkrácená informace o přípravku IBRANCE® 125 mg, 100 mg, 75 mg tvrdé tablety**  
**Složení – léčivá látka:** palbociclibum odpovídající 125 mg, 100 mg, 75 mg palbociklibu v jedné tvrdé tabletce; a další pomocné látky. **Indikace:** Přípravek Ibrance je indikován k léčbě lokálně pokročilého nebo metastazujícího karcinomu prsu s pozitivním hormonálním receptorem (HR) a negativním receptorem lidského epidermálního růstového faktoru typu 2 (HER2) a to v kombinaci s inhibitory aromatázy, nebo v kombinaci s fulvestrantem u žen, které předtím užívaly hormonální léčbu. U pre- nebo perimenopauzálních žen je třeba endokrinní léčbu kombinovat s agonistou hormonu uvolňujícího luteinizační hormon. **Dávkování a způsob podávání:** Doporučená dávka je 125 mg palbociklibu jednou denně po dobu 21 po sobě jdoucích dnů následovaná 7denní přestávkou v léčbě (režim 3/1), což představuje kompletní cyklus 28 dnů. Na základě individuální bezpečnosti a snášenlivosti je přípustné snížení dávky na 100 mg nebo 75 mg jednou denně. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. Užívání přípravku obsahujícího těžkou kofeovanou. **Zvláštní upozornění:** U pre/perimenopauzálních žen, kterým je podáván přípravek Ibrance v kombinaci s inhibitory aromatázy, je nutná ablace ovarii nebo suprese agonistou LHRH. Palbociklib v kombinaci s fulvestrantem byl u pre/perimenopauzálních žen sledován pouze při současném podání LHRH agonisty. Přípravek Ibrance nesmí být podáván pacientům s viscerální krizí. U pacientů s neutropenií stupně 3 nebo 4 se doporučuje přerušování podávání dávky, snížení dávky nebo odložení zahájení léčebných cyklů. Pacienty je třeba sledovat, zda nejeví známky a příznaky infekce, a léčit je vhodným způsobem. Podávat s opatrností u pacientů se středně těžkou a těžkou poruchou funkce jater a/nebo ledvin. Vyhnout se souběžnému podávání se silnými induktory/inhibitory CYP3A. **Interakce:** silné inhibitory/induktory CYP3A. **Fertilita, těhotenství a kojení:** Pacienti ve fertilním věku musí během užívání přípravku IBRANCE používat vysoce účinnou metodu antikoncepce. U zvířat prokázána reprodukční toxicita. Není známo, zda se palbociklib vylučuje do lidského mateřského mléka, kojení má být během léčby přerušeno. **Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje:** Má minimální vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje. Může způsobovat únavu, proto je nutná zvýšená opatnost. **Nežádoucí účinky:** Nejčastějšími nežádoucími účinky jakéhokoli stupně hlášenými u 20 % pacientů byly neutropenie, infekce, leukopenie, únava, nauzea, stomatitida, anémie, alopecie a průjem. **Předávkování:** Může se objevit jak gastrointestinální toxicita (např. nauzea, zvracení), tak i hematologická toxicita (např. neutropenie) a je třeba poskytnout obecnou podpůrnou léčbu. **Uchovávání:** Žádné zvláštní podmínky. **Balení:** Papírová krabička se 3 blistry (1 blister obsahuje 7 tvrdých tabletek nebo 21 tvrdých tabletek v HDPE lahvičce. **Jméno a adresa držitele rozhodnutí o registraci:** Pfizer Ltd, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, Velká Británie. **Registrační číslo:** EU/1/16/1147/001-006. **Datum poslední revize textu:** 9. 11. 2016. **Výdej léčivého přípravku** je vázán na lékařský předpis. Přípravek není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před předepsáním se, prosím, seznamte s úplnou informací o přípravku.

**Souhrnné informace o přípravku jsou k dispozici na adrese:**

Pfizer PFE, spol. s r.o., Stroupežnického 17, 150 00 Praha 5, tel.: 283 004 111, fax: 251 610 270, www.pfizer.cz.

### POSTEROVÁ SEKCE (27.–28. 4. 2017, 9:00–19:00)

- 285. PODPORUJE TYREOIDÁLNÍ SUBSTITUCE VZNIK NÁDOROVÉHO ONEMOCNĚNÍ?**  
O. Gimunová (Brno)
- 286. PŘEHLED NEŽÁDOUCÍCH ÚČINKŮ IMUNOTERAPIE A SOUBOR DVOU KAZUISTIK**  
M. Matzenauer, D. Vrána, B. Melichar (Olomouc)
- 287. KOMPLEXNÍ LÉČBA METASTATICKÉHO MALIGNÍHO MELANOMU – KAZUISTIKA**  
K. Zycháčková, M. Kohoutek (Zlín)
- 288. EFEKT RADIOTERAPIE V LÉČBĚ SLIZNIČNÍHO MALIGNÍHO MELANOMU – KAZUISTIKY**  
M. Proroková, J. Dvorská, M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
- 289. ONKOLOGICKÁ DUPLICITA – AGRESIVNÍ LYMFOM V NEOBVYKLÉ LOKALIZACI A RECIDIVUJÍCÍ MALIGNÍ MELANOM**  
R. Mazúr, L. Šmardová, A. Poprach, R. Lakomý, J. Kalodová Hadačová, J. Mayer (Brno)
- 290. BEVACIZUMAB V LÉČBĚ KARCINOMU DĚLOŽNÍHO ČÍPKU – ZKUŠENOSTI FN BRNO**  
M. Bednaříková, V. Weinberger, L. Minář, O. Bednařík, E. Jandáková, J. Hausnerová, Š. Bohatá, R. Koukalová, D. Brančíková (Brno)
- 291. ROBOTIC VS. LAPAROSCOPIC HYSTERECTOMY AND LYMFADENECTOMY FOR ENDOMETRIAL CANCER**  
Z. Krausová, M. Vančo, I. Blšák (Ústí nad Labem)
- 292. SPINOCELULÁRNÍ KARCINOM POCHVY U 35LETÉ PACIENTKY**  
D. Rybková, M. Kohoutek, M. Pospíšková (Zlín)
- 293. STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE V LÉČBĚ RECIDIV KARCINOMŮ JÍCNU**  
D. Vrána, M. Matzenauer (Olomouc)
- 294. TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ MIKROCHIRURGIE A KARCINOM REKTA**  
L. Starý, K. Vysloužil, I. Klementa, P. Zbořil, P. Skalický, Č. Neoral (Olomouc)
- 295. VLASTNÍ KLINICKÉ ZKUŠENOSTI S LÉČBOU AFLIBERCEPTEM V KOMBINACI S CHEMOTERAPEUTICKÝM REŽIMEM FOLFIRI V LÉČBĚ METASTATICKÉHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
R. Novák, V. Benešová, J. Katolická (Brno, Jihlava)
- 296. HEMANGIOM VS. JATERNÍ METASTÁZA U PACIENTA S ADENOKARCINOMEM REKTA**  
P. Škoda, M. Samcová (Brno)
- 297. MULTIMODÁLNÍ LÉČBA KARCINOMU KOLOREKTA – KAZUISTIKA**  
M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
- 298. VÝSKYT KŘEČOVITÝCH STAVŮ U PACIENTA LÉČENÉHO ENZALUTAMIDEM – KAZUISTIKA**  
I. Richter, J. Dvořák, J. Bartoš, J. Förster (Liberec, Praha, Jičín)
- 299. STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE PROSTATY S FIDUCIÁLNÍMI MARKERY**  
J. Kovaříková, I. Šidlová, T. Procházka (Brno)



26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

300. **HYPOFRAKCIONOVANÁ AKCELEROVANÁ RADIOTERAPIE KARCINOMU PROSTATY – AKUTNÍ TOXICITA**  
P. Krupa (Brno)
301. **VYUŽITÍ FÚZNÍHO VYŠETŘENÍ POZITRONOVÉ EMISNÍ TOMOGRAFIE A MAGNETICKÉ REZONANCE (PET/MRI) A INDEXU ZDRAVÍ PROSTATY (PHI) V PŘEDOPERAČNÍ DIAGNOSTICE HIGH-RISK KARCINOMU PROSTATY**  
O. Dolejšová, V. Eret, H. Svobodová, M. Hora, J. Ferda, J. Baxa, O. Hes, R. Fuchsová, O. Topolčan (Plzeň)
302. **ROLE PLASTICKÉHO CHIRURGA V MEZIOBOROVÉ SPOLUPRÁCI S UROLOGEM PŘI CHIRURGICKÉM ŘEŠENÍ KARCINOMU PENISU**  
M. Dolejš, I. Travníček, M. Hora, O. Dolejšová, V. Bursa (Plzeň)
303. **SELEKTIVNÍ BIOPSIE GLIÁLŇNÍCH TUMORŮ MOZKU JAKO CESTA K LEPŠÍMU POZNÁNÍ MIKROSKOPICKÝCH, CYTOGENETICKÝCH A MOLEKULÁRNÍCH VLASTNOSTÍ NÁDOROVÉ TKÁNĚ V KORELACI SE ZOBRAZENÍM MAGNETICKOU REZONANCÍ**  
H. Valeková, R. Jančálek, M. Hermanová (Brno)
304. **WBRT ŠETŘÍCÍ LEVÝ HIPOKAMPUS – PLÁNOVACÍ STUDIE**  
A. Dziacky, T. Kazda, M. Vrzal, T. Procházka, P. Dvořáček, P. Burkoň, P. Pospíšil, T. Nikl, R. Jančálek, R. Lakomý (Brno)
305. **SROVNÁNÍ ÚBYTKU KONCENTRACE N-ACETYLASPARTÁTU V HIPOKAMPU A BÍLÉ MOZKOVÉ HMOTĚ PO CELOMOZKOVÉM OZÁŘENÍ U PACIENTŮ S MOZKOVÝMI METASTÁZAMI**  
P. Pospíšil, P. Solár, T. Kazda, R. Jančálek (Brno)
306. **HIPOKAMPÁLNÍ KONCENTRACE N-ACETYLASPARTÁTU VE VZTAHU K VERBÁLNÍ PAMĚTI U PACIENTŮ S MOZKOVÝMI METASTÁZAMI**  
P. Solár, P. Pospíšil, T. Kazda, M. Bulík, M. Dobiášková, P. Burkoň, L. Hynková, P. Šlampa, R. Jančálek (Brno)
307. **INCIDENCE METASTÁZ V PRAVÉM A LEVÉM HIPOKAMPU – ANALÝZA 473 PACIENTŮ S 4 063 MOZKOVÝMI METASTÁZAMI**  
A. Kuklová, T. Kazda, P. Burkoň, P. Pospíšil, L. Hynková, A. Dziacky, R. Belanová, R. Lakomý, R. Jančálek, P. Šlampa (Brno)
308. **ÚSPĚŠNÁ LÉČBA BRAF V600E+ PILOCYTÁRNÍHO ASTROCYTOMU KOMBINOVANOU INHIBICÍ DABRAFENIB/TRAMETINIB PO PŘEDCHOZÍM SELHÁNÍ MONOTERAPIE VEMURAFENIBEM**  
Z. Pavelka, O. Horký, J. Skotáková, L. Křen, J. Šterba, L. Součková (Brno)
309. **VYUŽITÍ METODY FISH V DIAGNOSTICE SARKOMŮ**  
J. Žmolíková, I. Urbanovská, M. Uvírová, S. Pitronová, J. Šimová, D. Konvalinka, D. Žiak, J. Dvořáčková (Ostrava)
310. **MOLEKULÁRNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MĚKKÝCH TKÁNÍ**  
L. Krsková, M. Kalinová, M. Mrhalová, R. Vajnerová, D. Kodetová, R. Kodet (Praha)
311. **DETECTION OF HPV INFECTION IN NON-SMALL CELL LUNG CARCINOMA: A RETROSPECTIVE STUDY**  
H. Jaworek, J. Potočková, R. Slavkovský, V. Koudeláková, J. Drábek, R. Trojanec, M. Hajdúch (Olomouc)
312. **MYCOSIS FUNGOIDES – TSEI (TOTAL SKIN ELECTRON IRRADIATION) – TIMING**  
M. Dolečková, A. Chourová, D. Králová, P. Berkovský, P. Malecha, P. Stolbenko, T. Jurášková, I. Ndiaye (České Budějovice)
313. **PRVÉ SKŮSENOSTI S MASÍVNÝM PARALELNÝM SEKVENOVÁNÍM PANELOV GÉNOV V ONKOGENETICE**  
L. Dolešová, M. Konečný, I. Mlkvá, A. Valachová, J. Barošová, F. Cisářík, O. Hamidová (Bratislava, Praha, Trenčín, Nitra, Žilina)

314. **NGS ANALÝZA U BRCA NEGATIVNÍCH PACIENTEK SE SUSPEKTNÍ HEREDITÁRNÍ FORMOU KARCINOMU OVARIA**  
E. Macháčková, J. Házová, P. Vašíčková, E. Sťahlová Hrabincová, M. Navrátilová, M. Svoboda, L. Foretová (Brno)
315. **EXTRAKRANIÁLNÍ STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE**  
N. Kočárová, L. Böhmová, V. Hůlková (Brno)
316. **USING OF METAL DELETION TECHNIQUE FOR RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES**  
A. Odložilíková, A. Kurzyukova, M. Šťavík (Brno, Jekaterinburg)
317. **PŘÍPRAVA RADIOFARMAK PRO PET S VYUŽITÍM INSTRUMENTÁLNÍCH METOD A JEJÍ VLIV NA VÝSLEDKY OSOBNÍ DOZIMETRIE**  
M. Budinský (Brno)
318. **OPTIMALIZACE RADIČNÍ OCHRANY S VYUŽITÍM KARL100 A RAD-INJECT PŘI PŘÍPRAVĚ A APLIKACI FDG**  
M. Schneiderová, M. Budinský, J. Bartl, P. Škoda (Brno)
319. **BIOMONITORING ZDRAVOTNÍKŮ EXPONOVANÝCH CYTOSTATIKŮM A IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ – PRVNÍ VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ METODOU FISH**  
M. Petrovová, M. Svoboda, J. Rubeš, P. Musilová, R. Goněc, P. Brhel, H. Šebestová, M. Vozdová (Brno)
320. **ANALÝZA NÁKLADŮ NA LÉČBU CETUXIMABEM A PANITUMUMABEM V 1. LINII LÉČBY MCRC**  
I. Hradecká, B. Říhová, R. Demlová (Brno)
321. **SRDEČNÍ TAMPONÁDA JAKO ZÁVAŽNÁ KOMPLIKACE KARCINOMU JÍCNU – KAZUISTIKA**  
Z. Strigáčová, Z. Monhart, J. Holoubek (Znojmo)
322. **ZMĚNY KARDIOVASKULÁRNÍCH PARAMETRŮ JAKO POZDNÍ NÁSLEDEK ONKOLOGICKÉ LÉČBY ANTRACYKLIN V DĚTSTVÍ**  
V. Puchnerová, H. Hrstková, J. Sváčinová, Z. Nováková (Brno)
323. **POUŽITÍ LIPEGFILGRASTIMU V BĚŽNÉ KLINICKÉ PRAXI V PROFYLAXI CHEMOTERAPIÍ INDUKOVANÉ NEUTROPENIE. INTERIM ANALÝZA PAN-EVROPSKÉ NEINTERVENČNÍ STUDIE**  
J. Katolická, P. Pichler, N. Claes, P. Mazza, B. Zurawski, P. Potocki, E. Petru, M. Sediva, F. Lanza, C. Fontaine (Brno, Austria, Belgium, Italy, Poland, Praha)
324. **THE EUROPEAN ORAL CARE IN CANCER GROUP (EOCC) – EVROPSKÁ SKUPINA PRO PÉČI O DUTINU ÚSTNÍ PACIENTŮ S MALIGNITAMI**  
S. Vokurka, B. Quinn, A. Margulies (Plzeň, London, Zürich)
325. **NOVÉ FORMY PSYCHOLOGICKÝCH INTERVENČÍ V MASARYKOVĚ ONKOLOGICKÉM ÚSTAVU – SKUPINOVÁ RELAXACE PRO ONKOLOGICKÉ PACIENTY**  
T. Chodúr, J. Míchalová, K. Šiffelová, R. Alexandrová (Brno)
326. **ERGOTERAPEUTICKÉ AKTIVITY V RÁMCI MASARYKOVA ONKOLOGICKÉHO ÚSTAVU V BRNĚ**  
R. Alexandrová, K. Šiffelová, T. Chodúr, J. Míchalová (Brno)
327. **PSYCHOLOGICKÁ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII, DOPORUČENÍ PRO LÉKAŘE. KAZUISTIKA ÚZKOSTNĚ-DEPRESIVNÍHO KLINICKÉHO OBRAZU PACIENTKY S RAKOVINOU PRSU**  
P. Buchtová (Brno)
328. **STRUKTURA PORADNY PRO ONKOLOGICKY NEMOCNÉ A JEJICH BLÍZKÉ PŘI ORAK FN PLZEŇ**  
V. Romanová, K. Vachudová, L. Vavrušková (Plzeň)



329. **METODIKA PRO POŘÁDÁNÍ ZOTAVOVACÍCH AKCÍ V DĚTSKÉ ONKOLOGII – SPECIFIKA POHYBOVÉHO PROGRAMU**  
T. Vyhlídal, O. Ješina (Olomouc)
330. **CVIČENÍ NEJEN PRO STOMIKY, BROŽURA „JAK PŘEDCHÁZET VZNIKU KÝLY PO OPERACI BŘICHA“**  
A. Tyrpeklová, M. Ředinová, K. Tyrpekl (Cheb, Praha)
331. **VYUŽITÍ PICC KATETRŮ A PORTŮ U PACIENTŮ S ONKOLOGICKOU DIAGNÓZOU**  
H. Šebelová, J. Špačková, P. Kouřilová, J. Kalodová Hadačová, B. Hutáková (Brno)
332. **OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA S ONKOLOGICKOU RÁNOU – PŘEHLED A KAZUISTIKA**  
P. Lexová, D. Vrána, M. Matzenauer, K. Cwiertka (Olomouc)
333. **MENTORING PROGRAM U ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**  
T. Vyhlídal, K. Vyhlídalová (Olomouc)
334. **NÁRODNÍ ONKOLOGICKÝ REGISTR POHLEDEM VŠEOBECNÉ SESTRY**  
J. Chlubnová, J. Špačková, J. Drozdová, N. Valentíková, A. Lešková, V. Malíková, J. Fialová, I. Bomberová, E. Jelínková, K. Kšeňáková (Brno)
335. **MICRORNA EXPRESSION PATTERN PREDICTS TIME TO PROGRESSION IN HEAD AND NECK CANCER PATIENT**  
P. Ahmad, J. Šána, M. Slávik, P. Šlampa, P. Smílek, M. Hermanová, O. Slabý (Brno)
336. **EVALUATION OF PLASMA MICRORNAS AS DIAGNOSTIC BIOMARKER IN PANCREATIC CANCER**  
N. Gabčo, V. Procházka, T. Macháčková, E. Vencovská, P. Vychytilová-Faltejsková, Z. Kala, P. Karásek, O. Slabý (Brno)
337. **ANALÝZA EXPRESE LNCRNA U MULTIFORMNÍHO GLIOBLASTOMU POMOCÍ SEKVENOVÁNÍ NOVÉ GENERACE**  
M. Večeřa, J. Šána, R. Bútová, Š. Reguli, M. Hermanová, L. Křen, R. Lipina, M. Smrčka, O. Slabý (Brno, Ostrava)
338. **DEREGULACE VYBRANÝCH MIKORNA U DLAŽDICOBUNĚČNÉHO SINONAZÁLNÍHO KARCINOMU – HLEDÁNÍ POTENCIÁLNÍCH PROGNOSTICKÝCH BIOMARKERŮ**  
H. Kovaříková, I. Bubancová, J. Laco, M. Vošmik, P. Dunder, K. Němejcová, J. Michálek, V. Palička, M. Chmelařová (Hradec Králové, Praha, Olomouc)
339. **ANALÝZA MIKORNA V MOZKOMÍŠNÍM MOKU U PACIENTŮ S GLIOMY**  
A. Kopková, J. Šána, M. Večeřa, J. Juráček, P. Fadrus, M. Smrčka, O. Slabý (Brno)
340. **ANALÝZA MIKORNA U EPITELIÁLNÍHO KARCINOMU VAJEČNÍKU**  
L. Sommerová, H. Ďuríková, J. Podhorec, R. Hrstka (Brno)
341. **ASCITICKÁ TEKUTINA U NÁDORU VAJEČNÍKŮ MŮŽE POSKYTNOUT INFORMACE VHODNÉ PRO DIAGNOSTIKU**  
E. Stuchlíková, M. Zahradníková, R. Nenutil, D. Valík, B. Vojtěšek, M. Novotný, L. Hernychová (Brno)
342. **THE PROGNOSTIC ROLE OF CTCS/DTCS IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER**  
A. Rehulková, A. Prokopová, M. Vahalíková, J. Chudacek, J. Skarda, J. Klein, I. Grygarková, J. Vrbková, J. Srovnal, M. Hajduch (Olomouc, Zlín)
343. **ANALÝZA CÍRKULUJÍCÍCH PLAZMATICKÝCH BUNĚK U PACIENTŮ S MNOHOČETNÝM MYELOMEM**  
L. Sedlářiková, R. Bezděková, L. Říhová, M. Almáši, V. Kubackzová, L. Radová, M. Penka, M. Štork, L. Pour, S. Ševčíková (Brno)

344. **IDENTIFICATION OF THREE DISTINCT MOLECULAR SUBTYPES IN MENINGIOMA SAMPLES USING MICROARRAYS FOR COPY-NUMBER VARIANTS**  
J. Srovnal, V. Balík, M. Houdova Megova, J. Ehrmann, M. Vaverka, L. Hrabalek, R. Trojanec, K. Staffova, J. Vrbkova, M. Hajduch (Olomouc)
345. **VLIV NÁDOROVÉ EXPRESE KANABINOIDNÍCH RECEPTORŮ 1 A 2 NA PŘEŽITÍ PACIENTŮ S NEMALOBUNĚČNÝM KARCINOMEM PLIC**  
M. Vahalíková, J. Srovnal, E. Berta, A. Prokopová, S. Gurská, A. Řehulková, J. Vrbková, P. Prášil, J. Klein, M. Hajdúch (Olomouc, Zlín)
346. **ASOCIÁCIA POLYMORFIZMOV V GÉNE FGF10 A FGFR2 S VÝSKYTOM RAKOVINY PRSNÍKA V SÚBORE SLOVENSÝCH ŽIEN**  
Z. Danková, A. Kapinová, P. Žúbor, M. Grendár, K. Zelinová, M. Jagelková, P. Kasajová, A. Gondová, M. Kalman, Z. Lasabová (Martin)
347. **ANTIOXIDAČNÉ PÔSOBENIE RASTLINNÝCH PRIRODZENÝCH SUBSTANCIÍ V EXPERIMENTÁLNEJ MAMÁRNEJ KARCINOGENÉZE**  
A. Kapinová, P. Kubatka, R. Murín, S. Mahmood, M. Pěč, D. Dobrota (Martin)
348. **MOLEKULÁRNÍ CHAPERONY – WORKOHOLICI V NÁDOROVÉ TRANSFORMACI**  
V. Martinková, F. Trčka, M. Ďurech, K. Křivánková, P. Dvořáková, L. Hernychová, B. Vojtěšek, P. Müller (Brno)
349. **DIAGNOSTICKÝ A TERAPEUTICKÝ POTENCIÁL MEMBRÁNOVÉHO HSP90**  
O. Vacek, M. Pastorek, M. Ďurech, B. Vojtěšek, P. Müller (Brno)
350. **ENCYCLOPEDIA OF CLL SUBSETS – NOVÝ BIOINFORMATICKÝ NÁSTROJ A UNIKÁTNÍ DATABÁZE PRO VÝZKUM A KLINICKÉ VYUŽITÍ SUBSETŮ STEREOTYPNÍCH B BUNĚČNÝCH RECEPTORŮ U CHRONICKÉ LYMFOCYTÁRNÍ LEUKEMIE**  
T. Reigl, V. Bystrý, A. Krejčí, K. Brázdilová, K. Plevová, Š. Pospíšilová, N. Darzentas (Brno)
351. **VYUŽITÍ PORÓZNÍHO HYDROGELU JAKO 3D SCAFFOLDU PRO RŮST LEUKEMICKÝCH B LYMFOCYTŮ**  
R. Studená, D. Horák, J. Baloun, Z. Plichta, Š. Pospíšilová (Brno, Praha)
352. **ELEKTROCHEMICKÝ TEST PRO DETEKCI HPV DNA**  
M. Bartošík, R. Hrstka
353. **STANOVENÍ DNA METYLACE V BRCA2 GENU NA ELEKTRODOVÝCH BIOČIPECH**  
M. Bartošík, D. Bartáková (Brno)
354. **VYUŽITÍ METODY PLA PRO DETEKCI KOMPLEXŮ P53/P63/P73 IN SITU V NÁDOROVÝCH BUŇKÁCH A NÁDOROVÉ TKÁNÍ**  
V. Hrabal, M. Nekulová, R. Nenutil, J. Holčáková, P. Coates, B. Vojtěšek (Brno)
355. **ZMĚNY V BIOMECHANICKÝCH VLASTNOSTECH BUNĚK JAKO SLIBNÝ MARKER EPITELIÁLNĚ-MEZENCHYMÁLNÍ TRANZICE U NÁDORŮ V OBLASTI HLAVY A KRKU (PILOTNÍ STUDIE)**  
M. Svobodová, M. Raudenská, M. Kratochvílová, B. Peltanová, H. Polanská, J. Příbyl, J. Balvan, J. Gumulec, R. Kostřica, M. Masařík (Brno)
356. **MEZENCHYMÁLNÍ BUŇKY VYKAZUJÍCÍ CHARAKTERISTIKY NÁDOROVÉ ASOCIOVANÝCH FIBROBLASTŮ V GLIOBLASTOMECH A JEJICH VLIV NA MIGRACI ENDOTELIÁLNÍCH A GLIÁLNÍCH BUNĚK**  
P. Bušek, E. Balážíová, L. Stollinová Šromová, P. Výmola, K. Vlašicová, R. Tomáš, F. Kramář, A. Šedo (Praha)
357. **CHARAKTERIZACE BUNĚČNÝCH LINIÍ KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU SE SNÍŽENOU HLADINOU PROTEINU AGR2**  
L. Jiráková, E. Ondroušková, R. Hrstka (Brno)





358. **NOTHOBRANCHIUS FURZERI JAKO NOVÝ MODEL PRO STUDIUM KARCINOMU LEDVIN**  
K. Součková, R. Blažek, M. Hermanová, M. Reichard, O. Slabý (Brno)
359. **TESTOVÁNÍ SEPTINU 9 U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU KITEM EPIPROCOLON**  
L. Staněk, R. Míhlová, S. Šlégrová, J. Štika, K. Fridrichová (Praha, Kladno)
360. **EFEKT EXOGENNÍ SUPLEMENTACE SARKOSINEM NA PROTEOM NEMALIGNÍCH, MALIGNÍCH A METASTATICKÝCH BUNĚK PROSTATY**  
V. Strmiska, P. Michálek, R. Guráš, O. Zítka, V. Adam, Z. Heger (Brno)
361. **MĚŘENÍ BIOMECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ PROSTATICKÝCH NÁDOROVÝCH BUNĚK S VYUŽITÍM MIKROSKOPIE ATOMÁRNÍCH SIL**  
P. Štěpka, M. Kratochvílová, M. Raudenská, J. Příbyl, H. Polanská, M. Fojtů, J. Gumulec, M. Masařík (Brno)
362. **ZMĚNY AMINOKYSELINOVÉHO PROFILU NÁDOROVÝCH BUNĚK V SOUVISLOSTI S PROGRESÍ KARCINOMU PROSTATY A POSOUZENÍ VLIVU AKUMULACE ZINEČNATÝCH IONTŮ**  
M. Kratochvílová, M. Raudenská, Z. Heger, L. Richtera, M. Masařík, J. Gumulec, M. Nováková (Brno)
363. **POVRCHOVÉ MODIFIKACE RUTHENIOVÝCH NANOČÁSTIC POLYMERY A VLIV NA KINETIKU UVOLŇOVÁNÍ A CYTOTOXICITU DOXORUBICINU**  
H. Buchtelová, V. Strmiska, S. Dostálová, P. Michálek, S. Křížková, P. Kopel, V. Adam, Z. Heger (Brno)
364. **TERMÁLNĚ SYNTETIZOVANÉ ZLATÉ NANOČÁSTICE S PEROXIDÁZOVOU AKTIVITOU PRO ZNAČENÍ SARKOSINU**  
B. Ruttkay-Nedecký, M. Dočekalová, D. Uhlířová, M. Staňková, M. Kepinská, R. Kizek (Brno, Studénka, Wrocław)
365. **ZINEČNATÝMI IONTY MODIFIKOVANÝ NANOTRANSPORTÉR ANTRACYKLINOVÝCH ANTIBIOTIK PRO CÍLENOU TERAPII NÁDORU PRSU**  
S. Skaličková, M. Gargulák, M. Löffelmann, B. Ruttkay-Nedecký, M. Kepinská, T. Parák, R. Kizek (Brno, Wrocław)
366. **FULLERENOVÝ NANOTRANSPORTÉR DOXORUBICINU PRO CÍLENOU INTERAKCI S MUTOVANÝM GENEM BRCA2**  
S. Skaličková, M. Löffelmann, M. Gargulák, M. Dočekalová, B. Ruttkay-Nedecký, P. Suchý, M. Kepinská, R. Kizek (Brno, Wrocław)
367. **VLIV CISPLATINY A KARBOPLATINY NA AKUMULACI MĚDI A ZINKU V NÁDOROVÉ TKÁNI**  
H. Polanská, M. Kratochvílová, M. Fojtů, J. Gumulec, T. Vaculovič, M. Vaculovičová, M. Masařík (Brno)
498. **N-GLYKANOVÉ PROFILOVÁNÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ ODVOZENÝCH OD RAKOVINY VAJEČNÍKŮ S RŮZNOU REAKCÍ NA PODÁNÍ CISPLATINY**  
M. Zahradníková, R. Nenučil, B. Vojtěšek, D. Valík, M. Novotný, L. Hernychová (Brno)
499. **AKADEMICKÝ INICIOVANÁ KLINICKÁ STUDIE RASMIR PRO PRVNÍ LINII LÉČBY PACIENTŮ S METASTATICKÝM KRAS/NRAS NEMUTOVANÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM**  
M. Svoboda, I. Kiss, R. Obermannová, I. Selingerová, O. Slabý (Brno)



# POMOC PACIENTŮM

SDRUŽENÍ A ORGANIZACE NABÍZEJÍCÍ POMOC ONKOLOGICKÝM NEMOCNÝM

## Onkologické informační centrum

### Masarykova onkologického ústavu v Brně

– poskytuje materiály a informace týkající se základních onkologických diagnóz

K dispozici bezplatná nádorová telefonní linka **800 222 322**

e-mail: [educentrum@mou.cz](mailto:educentrum@mou.cz), [www.mou.cz](http://www.mou.cz)



## Liga proti rakovině Brno

– poskytuje poradenství a pomoc onkologickým pacientům i zdravým lidem.

telefon: **543 134 303**

e-mail: [info@onko.cz](mailto:info@onko.cz), [www.onko.cz](http://www.onko.cz)



## Aliance žen s rakovinou prsu

– zastřešuje 47 pacientských organizací v celé ČR a věnuje se preventivní a edukační činnosti pro onkologické pacienty i pro veřejnost.

tel.: **222 733 733**

e-mail: [aliance@breastcancer.cz](mailto:aliance@breastcancer.cz), [www.breastcancer.cz](http://www.breastcancer.cz).



Členem Aliance je také Mamma Help:

tel.: **739 632 883**

e-mail: [mammahelp@mammahelp.cz](mailto:mammahelp@mammahelp.cz), [www.mammahelp.cz](http://www.mammahelp.cz)

## České Ilco

– pacientské sdružení stomiků, informační a poradenské centrum pro stomiky.

tel.: **777 431 953, 601 324 100**

e-mail: [ceske.ilco@centrum.cz](mailto:ceske.ilco@centrum.cz), [www.ilco.cz](http://www.ilco.cz)



## Doporučené webové stránky:

[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz) – Česká onkologická společnost

[www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz)

[www.onconet.cz](http://www.onconet.cz)



## Loono

– nezisková organizace vzdělává v oblasti prevence onkologických onemocnění a pomáhá mladým pacientům a jejich rodinám.

tel.: **737 927 018**

e-mail: [info@loono.cz](mailto:info@loono.cz), [www.loono.cz](http://www.loono.cz), [www.prsakoule.cz](http://www.prsakoule.cz).





26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

## WORKSHOPY PRO NELÉKAŘSKÉ PRACOVNÍKY

- » Přihlašování do workshopů probíhá při registraci.
- » Maximální počet účastníků na workshopu je 16, není-li uvedeno jinak.

### **27. 4. 2017 čtvrtek – salónek V. Morávka (1. patro)**

#### **Praktické rady o výživě při onkologickém onemocnění**

**8.30–9.45 hod.**

**Workshop povedou: Bc. Věra Andrášková, Hana Žďárská (MOÚ Brno)**

Potřeba jíst a pít je jednou ze základních potřeb člověka. Pro onkologického pacienta je strava významnou součástí podpůrné péče. Pacienti mají možnost dozvědět se o výživě z různých zdrojů. Mnohdy jsou však podávány matoucí nebo přímo nepravdivé informace. Jak se vyznat v nepřeberném množství informací? Na co pacienty upozornit? Co nejvíce zajímá naše pacienty? A co zajímá nás, nutriční terapeutky? Na co se ptáme? Pokusíme se Vám zprostředkovat naše zkušenosti s nutriční péčí o pacienty s onkologickým onemocněním. Prostřednictvím kazuistiky se Vám pokusíme přiblížit práci nutriční terapeutky. Budete mít možnost interaktivní formou porovnat nutriční hodnotu některých potravin.

#### **Obtížné komunikační situace v onkologické praxi**

**10.00–11.20 hod.**

**Workshop povede: Mgr. Radka Alexandrová (MOÚ Brno)**

Interaktivní workshop pro nelékařské zdravotnické pracovníky, kteří se ve své praxi setkávají s těžce nemocnými pacienty a jejich rodinami, v kontextu často velkého strachu z nemoci, z bolesti, ze ztráty a smrti. Za pomoci aktivní diskuse se pokusíme zmapovat, pojmenovat a pochopit, co je pro každého z nás „komunikační problém“ a jak souvisí s našim i pacientovým prožíváním a myšlením. Otevřeme téma potřeb a zodpovědnosti v komunikaci na straně naší i na straně pacienta, důležité je i téma hranic ve vztazích. Na konkrétních případech si můžeme ukázat, jak s citlivými tématy zacházet a jak najít větší jistotu a sebedůvěru v komunikaci. Práce ve workshopu předpokládá aktivní přístup, zapojení a spolupráci účastníků. Přínosem je předem připravená drobná kazuistika obtížné komunikační situace z praxe.

### Péče o onkologického pacienta s algickým syndromem

11.30–12.30 hod.

Workshop povede: Bc. Blanka Lakomá (MOÚ Brno)

Bolest patří k častým příznakům onkologického onemocnění. Nedostatečně kontrolovaná bolest výrazně ovlivňuje kvalitu života a často i vlastní průběh protinádorové léčby. Bývá doprovázena úzkostí, depresí a negativním postojem pacienta. Dostatečná kontrola bolesti proto patří mezi naše základní cíle. Pacient s dobře kontrolovanou bolestí lépe spolupracuje při vyšetřeních i léčbě a také se lépe vyrovnává s těžkou životní situací. Monitorace a léčba bolesti vyžaduje týmovou spolupráci. Pokrok ve vývoji nových léků a léčebných metod je samozřejmě zásadní, ale neméně důležitý je blízký kontakt s pacientem. V našem sdělení se budeme zabývat onkologickou bolestí z pohledu všeobecné sestry. Podělíme se s našimi zkušenostmi týkajícími se její monitorace a léčby ve spolupráci s lékaři. Součástí prezentace budou i kazuistiky pacientů.

### Novinky v péči o PICC

14.40–16.10 hod.

Workshop povedou: Zuzana Sýkorová, Eva Vykoukalová (MOÚ Brno)

Sdělení shrnuje principy ošetrovatelské péče o periferně inzerované centrální katétr (PICC) v Masarykově onkologickém ústavu v Brně. Popisuje kompetence lékařů, kteří PICC zavádějí, postupy, jak sestry získávají teoretické znalosti a trénují převazovou techniku, nabývají kompetence k provádění péče o PICC. Součástí prezentace je i předvedení způsobu evidence (monitorování) provedené péče lékařů i sester (včetně edukační činnosti a materiálů). Práce sestry, její supervize nad místem výstupu PICC katétru z podkoží, garantování aseptického provedení jednotlivých úkonů, edukační působení na pacienta a jeho rodinu, průběžná a dlouhodobá péče o průchodnost katétru, je nezastupitelná. Na závěr workshopu bude promítnut edukační film „Péče o PICC v domácím prostředí pacienta“, který vznikl v MOÚ na pracovišti Kliniky komplexní onkologické péče. Cílem vzniku tohoto filmu bylo názorně poskytnout pacientům, (ale také sestrá) návod, jak správně o PICC pečovat, aby bez komplikací sloužil po celou dobu zavedení.



## 28. 4. 2017 pátek – salónek V. Morávka (1. patro)

### Management deliria u onkologického pacienta

8.30–9.45 hod.

**Workshop povede: prim. MUDr. Ladislav Kabelka, Ph.D. (Nemocnice Třebíč)**

Delirium je jedním z častých symptomů pokročilého nádorového onemocnění. Může zásadním způsobem snížit pacientovu bezpečnost, spolupráci, ale také kvalitu života. V rámci workshopu bude věnována pozornost klinickým projevům a možnostem časného záchytu deliria. Budou představeny praktické tipy pro komunikaci s pacienty s různými formami deliria. Přehledným způsobem budou prezentovány možnosti nefarmakologického a farmakologického řešení deliria.

### Nové trendy v ošetřování postradiační reakce

10.00–11.20 hod.

**Workshop povedou: Zuzana Jurišová, Andrea Kotačková (MOÚ Brno)**

Postradiační dermatitida je možná komplikace způsobená vlivem radioterapie u onkologických pacientů. Cílem tohoto workshopu je seznámit zúčastněné s tím, jak předcházet vzniku postradiační dermatitidy a jaká je léčba dermatitidy dle stupně poškození pokožky. Zařazeny budou i kazuistiky ošetřování různého stupně poškození pokožky po ozařování – interaktivní komunikace o možnostech ošetřování. Náplní workshopu bude rovněž poznat určitý stupeň dermatitidy a zvolit vhodný převazový materiál.

### Kritéria volby pomůcky při ošetření stomie

11.30–13.00 hod.

**Workshop povede: Jana Vozdecká (MOÚ Brno)**

V dnešní moderní době si už nedovedeme představit život stomika bez kvalitních stomických pomůcek i prostředků k ošetření stomie. Vývoj směřuje k bezpečnému a snadnému ošetření vývodu i dokonalému ošetření peristomální kůže. Máme k dispozici kvalitní výrobky od mnoha firem, ale jejich výběr je vždy individuální. Proč? Protože správně zvolená pomůcka přináší psychickou pohodu, dostatečný pocit bezpečí a jistoty. Co vše nás tedy ve volbě správné pomůcky pro konkrétního pacienta se stomií ovlivňuje? Jakou pomůcku by zvolila stomická sestra, jakou pacient, jakou rodina, pokud péčí o stomického pacienta zajišťuje sama? Výběr je individuální, záleží na konkrétním typu a tvaru stomie, na postavě a schopnostech pacienta o sebe pečovat. Existuje řada kritérií a doporučení, jak při volbě pomůcky postupovat. Cílem workshopu je zvládnout veškeré parametry, které správný výběr eliminují.



### Ronnie Shapira-Frommer, M.D

The Ella Lemelbaum Institute for Immuno-Oncology  
Sheba medical Center, Tel Hashomer, Izrael

#### PATIENT MANAGEMENT CONSIDERATION IN THE IMMUNOTHERPAY ERA

Čtvrtek, 27. 4. 2017, 14:00, Sál R. Wernera

Dr. Ronnie Shapira Frommer is a graduate of Sackler Faculty of medicine in Tel Aviv university. She was trained in internal medicine and medical oncology. Currently serves as the head of Onco-gynecological service in the oncology institute in Sheba medical Center, Israel, affiliated to Sacker medical school. She is also an investigator and senior physician in the Ella institute for Melanoma. She has been involved in clinical trials in gyneco-oncology leading to the approval of PARP inhibitors for patients with ovarian cancer as well as immunotherapy trial for melanoma and gynaecological cancer. She is taking part in the development of adoptive cell transfer therapy for solid tumors.

#### Selected papers:

Kristeleit R, Shapiro GI, Burris HA, Oza AM, LoRusso PM, Patel M, Domchek SM, Balmaña J, Drew Y, Chen LM, Safra T, Montes A, Giordano H, Maloney L, Goble S, Isaacson J, Xiao J, Borrow J, Rolfe L, Shapira-Frommer R. **A Phase I-II Study of the Oral Poly(ADP-ribose) Polymerase Inhibitor Rucaparib in Pa-**

**tients with Germline BRCA1/2-mutated Ovarian Carcinoma or Other Solid Tumors.** Clin Cancer Res. 2017 Mar 6.

Besser MJ, Shapira-Frommer R, Schachter J. **Tumor-Infiltrating Lymphocytes: Clinical Experience.** Cancer J. 2015 Nov-Dec;21(6):465-9.

Ribas A, Puzanov I, Dummer R, Schadendorf D, Hamid O, Robert C, Hodi FS, Schachter J, Pavlick AC, Lewis KD, Cranmer LD, Blank CU, O'Day SJ, Ascierto PA, Salama AK, Margolin KA, Loquai C, Eigentler TK, Gangadhar TC, Carlino MS, Agarwala SS, Moschos SJ, Sosman JA, Goldinger SM, Shapira-Frommer R, et al. **Pembrolizumab versus investigator-choice chemotherapy for ipilimumab-refractory melanoma (KEY-NOTE-002): a randomised, controlled, phase 2 trial.** Lancet Oncol. 2015 Aug;16(8):908-18.

Robert C, Schachter J, Long GV, Arance A, Grob JJ, Mortier L, Daud A, Carlino MS, McNeil C, Lotem M, Larkin J, Lorigan P, Neyns B, Blank CU, Hamid O, Mateus C, Shapira-Frommer R,

et al.; **Pembrolizumab versus Ipilimumab in Advanced Melanoma.** N Engl J Med. 2015 Jun 25;372(26):2521-32.

Kaufman B, Shapira-Frommer R, Schmutzler RK, et al. **Olaparib monotherapy in patients with advanced cancer and a germline BRCA1/2 mutation.** J Clin Oncol. 2015 Jan 20;33(3):244-50. doi:10.1200/JCO.2014.56.2728.

Shrot S, Schachter J, Shapira-Frommer R, Besser MJ, Apter S. **CT halo sign as an imaging marker for response to adoptive cell therapy in metastatic melanoma with pulmonary metastases.** Eur Radiol. 2014 Jun;24(6):1251-6.

Besser MJ, Shapira-Frommer R, Itzhaki O, et al. **Adoptive transfer of tumor-infiltrating lymphocytes in patients with metastatic melanoma: intent-to-treat analysis and efficacy after failure to prior immunotherapies.** Clin Cancer Res. 2013 Sep 1;19(17):4792-800.

Shapira-Frommer R, Schachter J. **Adoptive immunotherapy of advanced melanoma.** Curr Treat Options Oncol. 2012 Sep;13(3):340-53.

On the occasion of Brno Oncology Days, Dr. Shapira-Frommer will deliver an invited lecture on the topic: „Patient management consideration in the immunotherapy era.“



## Florian Lordick, MD, PhD.

Professor  
University Cancer Centre – Leipzig, Germany

### NEW AGENTS IN GASTRIC CANCER

**Pátek, 28. 4. 2017, 8:30, Sál R. Wernera**

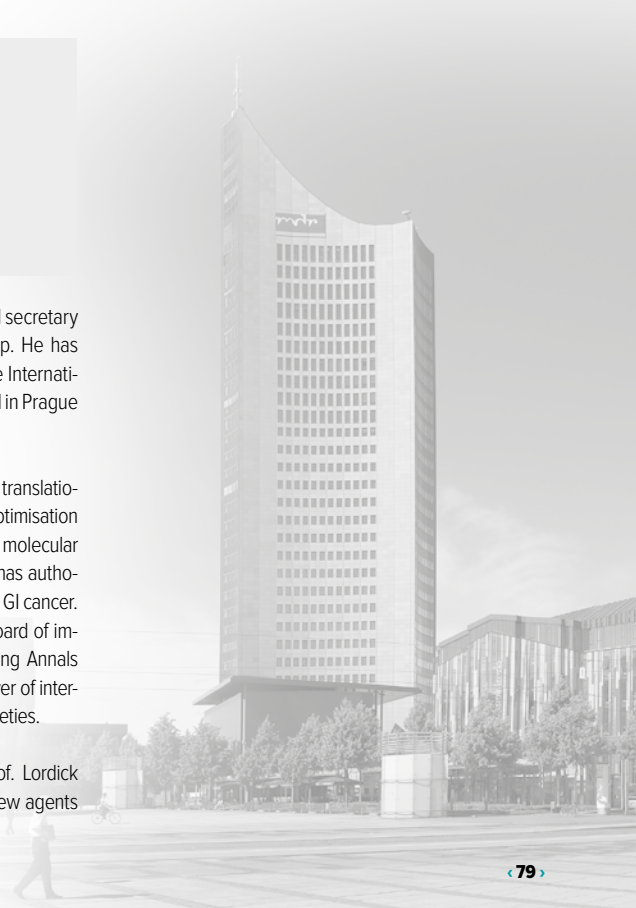
Dr. Lordick is a Professor of Oncology and Director of the University Cancer Centre Leipzig, Germany. Dr. Lordick was born in Munich in 1966, and carried out his medical training at the universities of Regensburg, Munich and Lausanne. He obtained his board certifications in internal medicine and in haematology and medical oncology and in 2002 he was nominated consultant physician at the Technical University of Munich. In July 2007 he was nominated assistant professor and became the head of the outpatient department at the National Centre for Tumour Diseases, University of Heidelberg. In 2009 he became head of haematology and oncology at the Klinikum Braunschweig and was nominated associate professor at the Hannover Medical School. Since 2012 he has been a professor at the University of Leipzig and director of the comprehensive cancer centre in the Leipzig University Hospital.

Dr. Lordick is a member of the board of directors and secretary of the “German Cancer Society” (DKG).

He is a member of the ESMO faculty board and secretary of the EORTC GI Tract Cancer Working Group. He has been elected as the incoming president of the International Gastric Cancer Congress (IGCC) to be held in Prague in May 2019.

Dr. Lordick’s scientific focus is the clinical and translational research in gastrointestinal cancer, the optimisation of multimodal care, new drug development, molecular imaging, and response prediction. Dr. Lordick has authored and co-authored more than 200 articles on GI cancer. He is co-editor and member of the editorial board of important international oncology journals including Annals of Oncology, the journal of ESMO, and a reviewer of international and national research and funding societies.

On the occasion of Brno Oncology Days, prof. Lordick will deliver an invited lecture on the topic: „New agents in gastric cancer.“





### prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.

Onkologická klinika  
Lékařská fakulta – Univerzita Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc

#### PERSPEKTIVY V IMUNOONKOLOGII

Čtvrtek, 27. 4. 2017, 10:45, Sál R. Wernera

Již od ukončení studií na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové se chtěl souběžně věnovat nejenom léčbě, ale i výzkumu podstaty onemocnění. Po složení 1. atestace z vnitřního lékařství zahájil v roce 1992 postgraduální studium v oboru imunologie a tato problematika, stejně jako onkologie, ho doprovází celou jeho profesní kariéru. V průběhu postgraduálního studia absolvoval řadu zahraničních pobytů, k nejvýznamnějším patřilo jeho působení v M.D. Anderson Cancer Center v americkém Houstonu, kde se v letech 1994 až 1996 zabýval zkoumáním protinádorové aktivity makrofágů v experimentálních modelech kolorektální rakoviny a imunologii peritoneální karcinomatózy a intraperitoneální imunoterapii. V roce 1998 na LF UK v HK úspěšně obhájil disertační práci „Increased production of neopterin and other indicators of immune activation in patients with malignant tumors and its biological significance“ a nastoupil na asistentké místo při Katedře interních

oborů LF UK v HK. Jeho lékařská práce se následně plně koncentrovala na péči o pacienty se solidními tumory. V roce 1999 získal specializace v oboru klinická onkologie a o dva roky později byl jmenován docentem pro obor vnitřních nemocí. Před vědeckou radou tehdy předstoupil s přednáškou „Chemoterapie primárních a sekundárních nádorů jater“ a obhájoval habilitační práci „Změny fenotypu leukocytů u nádorových onemocnění“. V roce 2006 byl na LF UK v HK jmenován profesorem pro obor vnitřních nemocí. Od 1. 2. 2008 působí v pozici přednosty Onkologické kliniky Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc.

Ve své lékařské i vědecké praxi je uznávaným odborníkem, a to jak na domácí půdě, tak v zahraničí. Členové České onkologické společnosti ČLS JEP ho již podruhé zvolili do výboru společnosti, kde od roku 2015 zastává

pozici místopředsedy. Kromě ČOS je členem i dalších odborných společností České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně: gastroenterologické, klinické imunologie a alergologie, klinické biochemie a metabolismu. Ze zahraničních společností je členem American Society of Clinical Oncology, European Association for Cancer Research, European Society of Medical Oncology a International Society of Pteridinology. Prof. Melichar dále působí v redakčních radách odborných časopisů.

Kromě domácí klinické onkologie plní důležitou roli zástupce šéfredaktora v časopisu Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (2015 IF 3,017). Jeho vlastní publikační činnost zahrnuje přes 260 článků v časopisech s impakt faktorem, z toho ve 118 v pozici prvního autora. O významu těchto publikací, jejichž souhrnný impakt faktor činí 891, svědčí zejména jejich citační ohlas, který přesáhl 3 800 citací (bez autocitací).

Při příležitosti Brněnských onkologických dnů přednese pan profesor Melichar mimořádnou vyzvanou přednášku na téma „Perspektivy v imuno-onkologii“.





## prof. MUDr. Beata Mladosičová, CSc.

Oddelenie klinickej patofyziológie  
Lekárska fakulta – Univerzita Komenského v Bratislave

### DOPADY ONKOLOGICKEJ LIEČBY NA KARDIOVASKULÁRNY SYSTÉM, MOŽNOSTI PREVENČIE

Pátek, 28. 4. 2017, 13:30, Sál J. Šprindicha

Vyštudovala Lekársku fakultu Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 1996 ukončila doktorandské štúdium vo vednom odbore normálna a patologická fyziológia. V roku 2002 jej bol udelený titul docent. Jej habilitačná práca mala názov „Cytostatická liečba ako príčina poškodenia myokardu“. V roku 2014 bola menovaná profesorkou. Témou jej inauguračnej prednášky boli „Kardiovaskulárne následky protinádorovej liečby“. Od roku 2010 je vedúcou Oddelenia klinickej patofyziológie LF UK v Bratislave. K predmetom jej vedeckého záujmu patrí patofyziológia neskorých následkov po liečbe nádorov, redukcia rizika vybraných toxických komplikácií protinádorovej liečby, genetické aspekty toxicity cytostatík. V týchto oblastiach bola úspešnou zodpovednou riešiteľkou niekoľkých vedeckovyskumných grantových projektov a vyškolovala doteraz 6 postgraduálnych študentov. V klinických sledovaniach onkologických pacientov spolupracovala aj s Masarykovým onkologickým ústavom (s Oddelením

laboratórnej medicíny). V roku 2016 bola v oblasti kardioonkológie prizvaná k spolupráci s Knight Cardiovascular Institute, Oregon Health and Science University, Portland USA.

Je hlavnou autorkou alebo spoluautorkou 6 monografií, viac ako 250 vedeckých a odborných publikácií v domácich a zahraničných časopisoch. Viaceré z prác, v ktorých bola prvým, posledným alebo korešpondujúcim autorom boli citované v prestížnych medicínskych časopisoch a odporúčaniach renomovaných odborných spoločností. Za svoju odbornú činnosť získala niekoľko ocenení, okrem iných prémie Slovenského literárneho fondu za rok 2007 za monografiu Možné neskoré následky protinádorovej liečby v detstve, v ktorej bola editorkou a Jesseniovu cenu za spoluautorstvo monografie Karcinóm pľúc (2011). Ako editor a hlavný autor s ďalšími 20timi českými a slovenskými spoluautormi publikovala v roku 2014 druhé prepraco-

vané doplnené vydanie monografie Kardioonkológie, ktoré vyšlo vo vydavateľstve Grada Publishing, a.s., Praha. Výsledky svojej práce prezentovala na viacerých svetových kongresoch (American Society of Clinical Oncology a International Society of Pediatric Oncology). Je členkou niekoľkých medzinárodných onkologických spoločností, okrem iných aj International Cardio-Oncology Society. Pracuje v redakčných radách časopisov Bratislava Medical Journal, Klinická onkológie, OncoReview. Vykonáva recenznú činnosť pre časopisy Bone Marrow Transplantation, Pharmacogenomics, BMC Blood Disorders, Med Sci Monit a ďalšie. Je tiež posudzovateľkou grantových projektov pre vedecké agentúry v SR aj v ČR. Okrem práce na oddelení sa intenzívne venuje pedagogickej činnosti. Pravidelne prednáša v pregraduálnej aj postgraduálnej výučbe. Za pedagogickú a vedeckú činnosť bola odmenená cenou rektora Univerzity Komenského v Bratislave (2004, 2010 aj cenou dekana LFUK (2015). V rokoch 2007–2011 pracovala ako prodekanka pre grantovú problematiku a doktorandské štúdium LF UK v Bratislave. Od roku 2010 je členkou Vedeckej rady Lekárskej fakulty Masarykovej univerzity.

Při příležitosti Brněnských onkologických dnů přednese paní profesorka Mladosičová mimořádnou vyzvanou přednášku na téma: „Dopady onkologické léčby na kardiovaskulární systém, možnosti prevence.“

### ABECEDNÍ SEZNAM PRVNÍCH AUTORŮ (JMÉNO / ČÍSLO PŘEDNÁŠKY)

Abrahámová J.	66	Budinský M.	317	Dziacky A.	304	Hlavsa J.	63	Kočárová N.	315
Adamšík L.	422	Bulíková B.	50	Eckschlagler T.	380	Holánek M.	177	Kodet O.	141
Ahmad P.	335	Burkoň P.	453, 148	Efremova Y.	387	Holubec L.	405, 142	Kolek V.	42
Alexandrová R.	513, 326, 400	Bušek P.	356	Ehrmann J.	48	Hoskovec D.	117	Konečný M.	467
Andrášková V.	512	Červená R.	168	Eid M.	182	Houska A.	158	Kopková A.	339
Audyová M.	173	Chlubnová J.	334	Emmerová R.	27	Hrabal V.	354	Kořístek Z.	36
Augustinová B.	162	Chodúr T.	325	Fait V.	99	Hrabovský D.	407	Kovaříková H.	338
Babjuk M.	83	Chorváth M.	34	Falk M.	385	Hradecká I.	320	Kovaříková J.	299
Bačíková L.	195	Chovanec V.	376	Farkašová M.	409	Hrnčířiková I.	166	Krajsová I.	133
Bajčiová V.	154, 163	Chrastina J.	29	Fedorová L.	186	Hrstková D.	174	Kratochvílová M.	362
Barkmanová J.	69	Coufal O.	107	Filip M.	17	Hůlková V.	454	Křikavová L.	40
Bartoš R.	19	Coufal P.	196	Fínek J.	1	Hynková L.	451, 25	Krsková L.	310
Bartošík M.	352, 353	Crha I.	401	Folprechtová I.	444	Chodacki A.	87	Krupa P.	300
Bednaříková M.	290	Cvek J.	24, 85	Gabčo N.	336	Jakubíková L.	140	Kubala E.	132
Bencsiková B.	188	Danková Z.	346	Gatěk J.	105	Jaworek H.	311	Kubatka P.	379
Bielčíková Z.	102	Demlová R.	4, 5	Gimunová O.	285	Jiráková L.	357	Kubeš J.	90
Bílek O.	465	Dítě P.	49	Gospošová E.	462	Juránková L.	468	Kuklová A.	307
Bínková H.	55	Dobiašová B.	408	Greplová K.	458	Kabelka L.	742	Kunderlík M.	374
Bláha L.	445	Dolečková M.	312	Grolich T.	112	Kala Z.	123	Kunovský L.	60
Borek P.	471	Dolejš M.	302	Grolich T.	121	Kalita O.	14	Kysela P.	65
Bosák M.	416	Dolejšová O.	301	Grosman R.	104	Kapinová A.	347	Lakomá B.	514
Bouchal J.	86	Dolešová L.	313	Hadravská M.	38	Kapounková K.	411	Lakomý R.	178, 130
Brančíková D.	160, 179	Doležalová I.	20	Hájek R.	39	Katolická J.	323	Lasotová N.	56
Brhel P.	442	Doubek M.	35	Halámková J.	51	Kazda T.	28	Lemstrová R.	377, 120
Brychtová V.	189	Dubová M.	57	Halouzka R.	3	Kepák T.	398	Lexová P.	332
Büchler T.	2, 399	Đulíková Z.	455	Hanáková L.	170	Kiss I.	426	Lordick F.	421
Buchtelová H.	363	Dušek L.	161, 395	Hanzlíková P.	89	Kleibl Z.	151	Loučka M.	125, 157
Buchtová P.	327	Dvořák J.	143	Hlaváčková E.	184	Klos D.	118	Lukáš D.	463



26.-28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

Macháčková E.	314	Odrážka K.	84	Rehulkova A.	342	Slavíková Š.	415	Tyrpeková A.	330
Májek O.	72	Ondrová B.	22	Reigl T.	350	Smrčka M.	18	Vacek O.	349
Malá P.	31	Ostřížková L.	180	Richter I.	92, 298	Sochor M.	127, 171	Vahalíková M.	345
Malinová B.	30	Pácal L.	190	Řiháček M.	193	Solár P.	306	Válek V.	424
Malucelli A.	16	Palácová M.	152, 150	Robek O.	122	Sommerová L.	340	Valeková H.	303
Maňásek V.	448, 450, 372	Pavelka Z.	308	Romanová V.	328	Součková K.	358	Vašků A.	381
Marečková N.	145	Pavlík T.	73	Roubíčková E.	165	Soumarová R.	149, 91	Vázan P.	106
Marek F.	116	Perlovská Harvanová M.	464	Roušarová M.	67	Šrámková T.	402	Večeřa M.	337
Martinková V.	348	Pešek M.	46	Ruttikay-Nedecký B.	364	Srovnal J.	344	Vinakurau S.	21
Matoušková M.	94, 88	Peštál A.	43	Rybková D.	292	Staněk L.	359	Viček P.	428
Matzenauer M.	286	Petráková K.	147	Ryška A.	423, 44	Staník M.	96, 82	Vičková E.	413
Mazúr R.	289	Petrovová M.	441, 319	Ryska M.	111	Starý L.	294	Vokurka S.	324, 103
Mechl M.	167	Petruželka L.	425	Šachlová M.	449	Štěpka P.	361	Vokurková J.	461
Mechl Z.	159	Pilátová K.	187	Samková N.	417	Štork M.	181	Vozdecká J.	744
Melichar B.	135	Pochop L.	126	Schaefer C.	7	Streit L.	100	Vrána D.	110, 293
Mendelová J.	414	Pokorný B.	446	Schneiderová M.	108, 318	Strigáčová Z.	321	Vybíhal V.	15
Miloš H.	101	Polanská H.	367	Šebelová H.	331	Strmiska V.	360	Vyhlídal T.	329, 333
Mladosievičová B.	410	Polívka, Jr. J.	33	Sedláková I.	378	Stuchlíková E.	341	Vyskočil J.	54
Moravčík P.	62	Pospíchal M.	53	Sedlaříková L.	343	Studená R.	351	Wagnerová A.	194
Moravík J.	113	Pospíšil P.	305	Šefr R.	119	Šubrt Z.	64	Wilsdon T.	6
Mouková L.	164, 403	Pospíšková M.	297	Selingerová I.	192	Suchodolová V.	52	Žáčková D.	37
Mraček J.	23	Potrepčiaková S.	404	Shapira-Frommer R.	131	Svatoň R.	406	Žaloudík J.	128, 396
Mrkvicová M.	469	Poturnayová A.	383	Sheardová K.	412	Svoboda M.	394, 155, 499	Ždražilová Dubska L.	191, 459
Múdry P.	144	Prausová J.	156	Šidlová I.	452, 26	Svoboda T.	397	Žmolíková J.	309
Musilová K.	382	Procházka V.	61, 59	Šinkorová Z.	386	Svobodová M.	355	Zuzana K.	291
Mužik J.	71	Proroková M.	288	Sirotek L.	375	Tejkalová R.	185	Zvolský M.	68
Náležinská M.	146, 457	Puchnerová V.	322	Skaličková S.	365, 366	Tomášek J.	430	Zycháčková K.	287
Navrátil J.	373	Putzová M.	466	Skříčková J.	58, 176, 70, 45	Tomášková H.	74		
Novák R.	295	Rampulová I.	460	Sláma O.	169, 124	Třebický F.	32		
Obermannová, Ph.D. R.	427	Rašínová L.	456	Slámová R.	175	Třešková I.	109		
Odložilíková A.	316	Rehák Z.	41	Šlampa P.	429, 384, 470, 13	Tuček Š.	447		

### TÝMY MULTIOBOROVÉ SPOLUPRÁCE V PREVENCI, DIAGNOSTICE, LÉČBĚ A VÝZKUMU NÁDORŮ V MASARYKOVĚ ONKOLOGICKÉM ÚSTAVU

V případě, že jste lékař nebo jiný odborník pracující ve zdravotnictví, můžete se svými dotazy kontaktovat členy našich týmů přímo. Kompletní seznam všech členů jednotlivých týmů naleznete na internetových stránkách ústavu: [www.mou.cz](http://www.mou.cz).

#### TÝM PRO UROGENITÁLNÍ NÁDORY

Vedoucí týmu: doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2406, 2412; e-mail: [dolezel@mou.cz](mailto:dolezel@mou.cz))  
Vedoucí chirurgického programu týmu: doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2406, 2412; e-mail: [dolezel@mou.cz](mailto:dolezel@mou.cz))  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Ivo Kocák, Ph.D.  
(Tel.: 54313 6113, 6803; e-mail: [kocak@mou.cz](mailto:kocak@mou.cz))  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Irena Čoupková  
(Tel.: 54313 1152; e-mail: [icoupkova@mou.cz](mailto:icoupkova@mou.cz))  
Vedoucí výzkumného programu týmu: MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2216, 2412; e-mail: [poprach@mou.cz](mailto:poprach@mou.cz))

#### Pacienty je možné objednat:

Urologické ambulance, přízemí Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)  
A1 – tel.: 54313 2406  
A2 – tel.: 54313 2412  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809  
Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130  
**Urologická indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

#### TÝM PRO GYNEKOLOGICKÉ NÁDORY

Vedoucí týmu: MUDr. Josef Chovanec, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2310, 2302; e-mail: [josef.chovanec@mou.cz](mailto:josef.chovanec@mou.cz))  
Vedoucí chirurgického programu týmu: MUDr. Josef Chovanec, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2310, 2302; e-mail: [josef.chovanec@mou.cz](mailto:josef.chovanec@mou.cz))  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Mária Zvaríková  
(Tel.: 54313 4008; e-mail: [zvarikova@mou.cz](mailto:zvarikova@mou.cz))  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel.: 54313 1127, 1116; e-mail: [slampa@mou.cz](mailto:slampa@mou.cz))  
Vedoucí výzkumného programu týmu: MUDr. Lucie Mouková, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2306, 2323; e-mail: [moukova@mou.cz](mailto:moukova@mou.cz))

#### Pacienty je možné objednat:

Konziliární gynekologická ambulance A3, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)  
A3 – tel.: 543 132 413  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809  
Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130  
**Gynekologická indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

#### TÝM PRO NÁDORY PRSU

Vedoucí týmu: prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.  
(Tel.: 54313 6800, 2450; e-mail: [vyzula@mou.cz](mailto:vyzula@mou.cz))  
Vedoucí chirurgického programu týmu: doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.  
(Tel.: 54313 5249, 5231; e-mail: [fait@mou.cz](mailto:fait@mou.cz))  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Katarína Petraková, Ph.D.  
(Tel.: 54313 4000, 2450; e-mail: [petrakova@mou.cz](mailto:petrakova@mou.cz))  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Petr Čoupek



(Tel.: 54313 1104, 1117; e-mail: coupek@mou.cz)

Vedoucí radiologického programu týmu: MUDr. Monika Schneiderová

(Tel.: 54313 6009,6015; e-mail: schneiderova@mou.cz)

Vedoucí histopatologického programu týmu: MUDr. Rudolf Nenutil, CSc.

(Tel.: 54313 3306; e-mail: nenutil@mou.cz)

Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

(Tel.: 54313 6902, 4231; e-mail: msvoboda@mou.cz)

#### **Pacienty je možné objednat:**

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Chirurgické ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon, (8.00–15.00 hod.)

A1 – tel.: 54313 6203

A2 – tel.: 54313 6204

Mamografický screening MOÚ, 2. poschodí Švejdův pavilon

Objednávání k MG screeningu: tel.: 844 844 885, nebo na internetových stránkách [www.mou.cz](http://www.mou.cz)

**Mamární indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

**Ambulance pro osoby se zvýšeným rizikem vzniku karcinomu prsu viz Tým pro prevenci nádorů**

#### **TÝM PRO GASTROINTESTINÁLNÍ NÁDORY**

Vedoucí týmu: MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

(Tel.: 54313 4113, 4102; e-mail: [kiss@mou.cz](mailto:kiss@mou.cz))

Vedoucí chirurgického programu týmu: MUDr. Martin Ondrák, Ph.D.

(Tel.: 54313 2500; e-mail: [eber@mou.cz](mailto:eber@mou.cz))

Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

(Tel.: 54313 4113,4102; e-mail: [kiss@mou.cz](mailto:kiss@mou.cz))

Vedoucí onkologického programu týmu pro GIST: doc. MUDr. Ilona Kocáková, Ph.D.

(Tel.: 54313 6112, 6803; E-mail: [kocakova@mou.cz](mailto:kocakova@mou.cz))

Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Petr Pospíšil

(Tel.: 54313 1100, 1102; E-mail: [ppospisi@mou.cz](mailto:ppospisi@mou.cz))

Vedoucí endoskopického programu: MUDr. Ivo Novotný, CSc.

(Tel.: 54313 6210, 6205; E-mail: [ivo.novotny@mou.cz](mailto:ivo.novotny@mou.cz))

Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

(Tel.: 54313 6902, 4231; E-mail: [slaby@mou.cz](mailto:slaby@mou.cz))

#### **Pacienty je možné objednat:**

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Ostatní ambulance Kliniky komplexní onkologické péče (8.00–15.00 hod.)

A 2 (MUDr. Petr Karásek, MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.), 2. poschodí, Švejdův pavilon, tel.: 54313 6109

A 5 (MUDr. Beatrič Bencisková, Ph.D., doc. MUDr. Ilona Kocáková, Ph.D.), 2. poschodí, Švejdův pavilon, tel.: 54313 6112

A 9 (doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., MUDr. Jana Halámková, Ph.D., MUDr. Radim Němeček, Ph.D.), 2. poschodí, Švejdův pavilon, tel.: 5431 36141

A 10 (MUDr. Igor Kiss, Ph.D., MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.), přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 6309

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon,

(8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

Chirurgické ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)

A1 – tel.: 54313 6203

A2 – tel.: 54313 6204

Gastroenterologická ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon, (MUDr. Milana Šachlová, CSc. et Ph.D., MUDr. Ivo Novotný, CSc.),

tel.: 54313 6210 (7.00–8.00, 14.00–15.00 hod.) a tel.: 54313 6205 (8.00–14.00)

Digestivní endoskopie, 1. poschodí Masarykův pavilon (nad bývalými operačními sály),

(7.00–15.00 hod.), tel.: 54313 6205

**Digestivní indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

#### **TÝM PRO NÁDORY HLAVY A KRKU**

Vedoucí týmu: MUDr. Renata Červená

(Tel.: 54313 5311, 1129; e-mail: [cervena@mou.cz](mailto:cervena@mou.cz))

Vedoucí chirurgického programu týmu: MUDr. Radek Pejčoch

(Tel.: 54313 6124, 6213; e-mail: [radek.pejcoch@mou.cz](mailto:radek.pejcoch@mou.cz))

Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.

(Tel.: 54313 5210, 5255; e-mail: [tomasek@mou.cz](mailto:tomasek@mou.cz))

Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Renata Červená

(Tel.: 54313 5311, 1129; e-mail: [cervena@mou.cz](mailto:cervena@mou.cz))

Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. MUDr. Pavel Smílek, Ph.D. (FN u sv. Anny)

(Tel.: 543 182 949; e-mail: [smilek@med.muni.cz](mailto:smilek@med.muni.cz))

### Pacienty je možné objednat:

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130  
Ostatní ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, Ambulance „D“ (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1129  
Ambulance „E“ (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1120  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809  
Ambulance otorinolaryngologie MOÚ, 1. poschodí, Švejdlův pavilon (Út 13.00–15.30, St 7.00–15.30), tel.: 54313 6124

### TÝM PRO NÁDORY KŮŽE A MELANOM

Vedoucí týmu: doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.  
(Tel.: 54313 5249, 5231; e-mail: fait@mou.cz)  
Vedoucí chirurgického programu týmu: doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.  
(Tel.: 54313 5249, 5231; e-mail: fait@mou.cz)  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2216, 2412; e-mail: poprach@mou.cz)  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel.: 54313 1127, 1116; e-mail: slampa@mou.cz)  
Vedoucí výzkumného programu týmu: MUDr. Ivo Kocák, Ph.D.  
(Tel.: 54313 6113, 6803; e-mail: kocak@mou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

Chirurgické ambulance, 2. poschodí, Švejdlův pavilon (8.00–15.00 hod.)  
A1 – tel.: 54313 6203  
A2 – tel.: 54313 6204  
A3 – tel.: 54313 5228 (St, Čt)  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809  
Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130  
**Melanomová indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

### TÝM PRO NÁDORY MOZKU A MÍCHY

Vedoucí týmu: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel.: 54313 1127, 1116; e-mail: slampa@mou.cz)  
Vedoucí chirurgického programu týmu: prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA (FN Brno) (Tel.: 53223 2884, 2190; e-mail: msmrcka@fnbrno.cz)  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2203, 2209; e-mail: lakomy@mou.cz)  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Tomáš Kazda  
(Tel.: 54313 1187; e-mail: tomas.kazda@mou.cz)  
Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.  
(Tel.: 54313 6902, 4231; e-mail: slabymou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119  
Ostatní ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, Ambulance „A až D“ (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, 1115, 1129, 1130  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809  
Neurologická ambulance MOÚ, přízemí, Masarykův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5813  
**Indikační komise pro nádory CNS – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

### TÝM PRO NÁDORY PLIC A PLEURY

Vedoucí týmu: MUDr. Helena Čoupková  
(Tel.: 54313 6162; e-mail: coupkova@mou.cz)  
Vedoucí chirurgického programu týmu: MUDr. Adam Peštál, Ph.D.  
(Tel.: 543 182 364, e-mail: adam.pestal@fnusa.cz)  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Helena Čoupková  
(Tel.: 54313 6162; e-mail: coupkova@mou.cz)  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Aleš Kudláček  
(Tel.: 54313 5312; e-mail: kudlacek@mou.cz)  
Vedoucí výzkumného programu týmu: MUDr. Stanislav Špelda  
(Tel.: 54313 6111, 6803; e-mail: spelda@mou.cz)



26.–28. 4. 2017  
Výstaviště Brno, Pavilon E

#### **Pacienty je možné objednat:**

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

#### **Spolupracující pracoviště:**

Klinika nemocí plicních a TBC, FN Brno, pracoviště Bohunice, Jihlavská 20,

Ambulance pro nádory plic a paliativní medicínu – pavilon A, přízemí  
Tel.: 53223 2924 (7.00–15.00 hod.)

I. chirurgická klinika FN u sv. Anny, Pekařská 52, Brno.

Chirurgická ambulance (7.00–15.00 hod.), tel.: 54318 2333

#### **TÝM PRO ENDOKRINNÍ NÁDORY, NÁDORY NEZNÁMÉHO PŮVODU A JINÉ VZÁCNÉ SOLIDNÍ MALIGNITY**

Vedoucí týmu: MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.

(Tel.: 54313 5210, 5255; e-mail: tomasek@mou.cz)

Vedoucí diagnostického programu: MUDr. Miloš Pacal

(Tel.: 54313 6008; e-mail: pacal@mou.cz)

Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.

(Tel.: 54313 5210, 5255; e-mail: tomasek@mou.cz)

Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Tomáš Novotný

(Tel.: 54313 1127, 1100; e-mail: novotny@mou.cz)

Vedoucí endoskopického programu: MUDr. Milana Šachlová, Ph.D. et CSc.

(Tel.: 54313 6205, 6210; e-mail: sachlova@mou.cz)

Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

(Tel.: 54313 6902, 4231; e-mail: slabym@mou.cz)

Vedoucí skupiny pro léčbu nádorů štítné žlázy: MUDr. Andrea Jurečková

(Tel.: 54313 5277; e-mail: jureckova@mou.cz)

#### **Pacienty je možné objednat:**

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

**Digestivní indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na straně 90**

#### **TÝM PRO NÁDORY SKELETU A MĚKKÝCH TKÁNÍ**

Vedoucí týmu: MUDr. Dagmar Adámková Krákorová, Ph.D.

(Tel.: 54313 6162; e-mail: dadamkova@mou.cz)

Vedoucí chirurgického programu týmu (nádory skeletu): doc. MUDr. Pavel Janiček, CSc. (FN u sv. Anny)

(Tel.: 543 182 716; e-mail: pavel.janicek@fnusa.cz)

Vedoucí chirurgického programu týmu (nádory měkkých tkání): MUDr. Radim Šimůnek

(Tel.: 54313 6902, 4231; e-mail: slabym@mou.cz)

Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Dagmar Adámková Krákorová, Ph.D.

(Tel.: 54313 6162; e-mail: dadamkova@mou.cz)

Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Ing. Jiří Komínek

(Tel.: 54313 1171, 1116; e-mail: kominek@mou.cz)

Vedoucí výzkumného programu týmu: Mgr. Jitka Berkovcová, Ph.D.

(Tel.: 54313 3405; e-mail: jitka.berkovcova@mou.cz)

#### **Pacienty je možné objednat:**

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

Chirurgická ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)

A1 – tel.: 54313 6203

A2 – tel.: 54313 6204

**Indikační komise pro nádory skeletu a měkkých tkání – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně**

#### **TÝM PRO PALIATIVNÍ A PODPŮRNOU LÉČBU ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**

Vedoucí týmu: MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.

(Tel.: 54313 6209, 6804; e-mail: oslama@mou.cz)

Vedoucí programu paliativní péče a léčby bolesti: MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.

(Tel.: 54313 6209, 6804; e-mail: oslama@mou.cz)

Vedoucí programu podpůrné léčby: MUDr. Jana Kleinová

(Tel.: 54313 2607, 2606; e-mail: kleinova@mou.cz)

Vedoucí programu výživy: vedoucí týmu: MUDr. Štěpán Tuček, Ph.D.

(Tel.: 54313 5256, e-mail: tucek@mou.cz)

Vedoucí programu intenzivní péče: MUDr. Petr Jelínek, Ph.D.

(Tel.: 54313 2600, 2608; e-mail: jelinek@mou.cz)

Vedoucí programu rehabilitace, fyzioterapie a léčby lymfédému: MUDr. Jana Kleinová  
(Tel.: 54313 5600, 5601; e-mail: kleinova@mou.cz)

Vedoucí programu psychosociální péče: PhDr. Radka Alexandrová  
(Tel.: 54313 5802, 4304; e-mail: radka.alexandrova@mou.cz)

Vedoucí programu ošetrovatelské péče: PhDr. Jana Kocourková, MBA  
(Tel.: 54313 4104, 4102; e-mail: jkocourkova@mou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

Ambulance podpůrné a paliativní onkologie Kliniky komplexní onkologické péče,  
1. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 6209

Ambulance léčby bolesti při Anesteziologicko-resuscitačním oddělení, 1. poschodí,  
Švejdův pavilon, Ordinační hodiny: Po, Út, Čt, Pá od 9.00 do 14.00 hodin., tel.: 54313 6213, 2607.

MUDr. Milana Šachlová, Ph.D. et CSc. – ordinuje v gastroenterologické ambulanci v Masarykově pavilonu, 2. poschodí, tel.: 54313 6210 nebo 6205.

MUDr. Jana Kleinová – ordinuje v hematologické ambulanci ve Švejdově pavilonu,  
1. poschodí (8.00–15.00), tel.: 54313 5808.

Interní ambulance se zaměřením na terapii lymfédému, MUDr. Kleinová, Švejdův pavilon, 1. poschodí  
(7.00–15.00), tel.: 54313 5808

Úsek klinické psychologie, Švejdův pavilon, 1. poschodí (8.00–15.30), tel.: 54313 5802, 6218.

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
(8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon,  
(8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

### TÝM PRO PREVENCI NÁDORŮ A PÉČI O OSOBY SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM VZNIKU NÁDORŮ

Vedoucí týmu: MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.

(Tel.: 54313 4000, 2450; e-mail: petrakova@mou.cz)

Vedoucí programu dispenzární péče: MUDr. Markéta Palácová

(Tel.: 54313 6107, 6812; e-mail: palacova@mou.cz)

Vedoucí genetického programu: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

(Tel.: 54313 6900, 6907; e-mail: foretova@mou.cz)

Vedoucí chirurgického programu: doc. MUDr. Oldřich Coufal, Ph.D.

(Tel.: 54313 1167, 2415; e-mail: coufal@mou.cz)

Vedoucí programu screeningu karcinomu prsu: MUDr. Helena Bartoňková

(Tel.: 54313 6000, 6010; e-mail: bartonkova@mou.cz)

Vedoucí programu screeningu kolorektálního karcinomu: MUDr. M. Šachlová, Ph.D. et CSc.  
(Tel.: 54313 6205, 6210; e-mail: sachlova@mou.cz)

Vedoucí programu screeningu karcinomu hrdla děložního: MUDr. Lucie Mouková, Ph.D.  
(Tel.: 54313 2306, 2323; e-mail: moukova@mou.cz)

Vedoucí programu pro zdravou výživu: Mgr. Veronika Březková  
(Tel.: 54313 4303; e-mail: veronika.brezkova@mou.cz)

Vedoucí programu pro odvykání kouření: Ing. Iva Hrnčířiková  
(Tel.: 54313 4303; e-mail: iva.hrncirikova@mou.cz)

Vedoucí programu komunikace s veřejností: PhDr. Zuzana Joukalová  
(Tel.: 54313 4300, 4301; e-mail: joukalova@mou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

#### A) GENETICKÉ TESTOVÁNÍ

Genetická poradna (ambulance) při Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů, 2. poschodí,  
Švejdův pavilon.

Objednávání pacientů (8.00–15.30):

k doc. MUDr. Lence Foretové, Ph.D., na tel. 54313 6907 nebo 54313 6900

k MUDr. Marii Navrátilové, Ph.D., na tel. číslo 54313 6901

k doc. MUDr. Markovi Svobodovi, Ph.D., na tel. 54313 6911

**Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů MOÚ zajišťuje u indikovaných osob genetické testování, a to včetně zrychleného stanovení mutačního stavu genů BRCA1 a BRCA2. Podrobnější informace získáte na našich ambulancích.**

#### B) PREVENTIVNÍ PROGRAMY PRO OSOBY S VROZENÝM ZVÝŠENÝM RIZIKEM NÁDORŮ

Ambulance pro sledování osob a pacientů s vrozeným zvýšeným rizikem nádorových onemocnění při Klinice komplexní onkologické péče (8.00–15.00), Švejdův pavilon

Ambulance preventivní onkologie /St/, tel.: 54313 5287, nosičky/či mutací v BRCA genech

A1 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6108, nosičky/či mutací v BRCA genech, MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.

A3 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6110, nosičky/či mutací v BRCA genech, MUDr. Dagmar Macková, CSc.

A5 /Po–Pá/ – tel.: 5413 6112, Lynchův syndrom a FAP, doc. MUDr. Ilona Kocáková, Ph.D.

A6 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6132, nosičky/či mutací v BRCA genech, MUDr. Markéta Palácová, MUDr.

Marta Krásenská

A9 /Pá/ – tel.: 54313 6141, nosičky/či mutací v BRCA genech, Lynchův syndrom, FAP a další syndromy,

doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.





A12 /Po, St, Čt/ – tel.: 54313 6161, nosičky/či mutaci v BRCA genech, Lynchův syndrom, MUDr. A. Ondračková  
Gynekologická ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)

A1 – tel.: 543 136 206

A2 – tel.: 543 136 207

A3 – tel.: 543 132 413

### C) PREVENTIVNÍ PROGRAMY PRO SAMOPLÁTCE

Ambulance preventivní onkologie Kliniky komplexní onkologické péče, přízemí, Bakašův pavilon, preventivní programy pro samoplátce, tel.: 54313 5287

### TÝM PRO NÁDORY ADOLESCENTŮ A MLADÝCH DOSPĚLÝCH

Vedoucí týmu: MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.

(Tel.: 54313 2203, 2209; e-mail: lakomy@mou.cz)

Vedoucí programu léčby nádorů varlat /germinálních tumorů/: MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.

(Tel.: 54313 2203, 2209; e-mail: lakomy@mou.cz)

Vedoucí programu léčby sarkomů: MUDr. Dagmar Adámková Krákorová, Ph.D.

(Tel.: 54313 6162; e-mail: dadamkova@mou.cz)

Vedoucí programu léčby maligního melanomu u adolescentů a mladých dospělých: MUDr. Radek Lakomý, Ph.D.

(Tel.: 54313 2203, 2209; e-mail: lakomy@mou.cz)

Vedoucí programu radioterapie u dětí, adolescentů a mladých dospělých: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

(Tel.: 54313 1127, 1116; e-mail: slampa@mou.cz)

Vedoucí programu léčby karcinomu prsu u mladých dospělých: MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.

(Tel.: 54313 4000, 2450; e-mail: petrakova@mou.cz)

Vedoucí programu ochrany reprodukce u onkologických adolescentů a mladých dospělých – ženy: MUDr. Markéta Palácová

(Tel.: 54313 6107, 6812; e-mail: palacova@mou.cz)

Vedoucí programu ochrany reprodukce u onkologických adolescentů a mladých dospělých – muži: MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.

(Tel.: 54313 2216, 2412; e-mail: poprach@mou.cz)

Vedoucí programu rehabilitace, fyzioterapie a léčby lymfedému: MUDr. Jana Kleinová

(Tel.: 54313 5600, 5601; e-mail: korvasova@mou.cz)

Vedoucí programu psychosociální péče: PhDr. Radka Alexandrová

(Tel.: 54313 5802, 4304; e-mail: radka.alexandrova@mou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

Ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00)

A1 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6108, karcinom prsu,

A2 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6109, nádory varlat

A3 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6110, karcinom prsu

A6 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6132, karcinom prsu

A8 /Po–Pá/ – tel.: 54313 6113, nádory varlat, melanom

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 5809

Konziliární ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, (8.00–15.00 hod.), tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

Gynekologická ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon (8.00–15.00 hod.)

A1 – tel.: 543 136 206

A2 – tel.: 543 136 207

### TÝM PRO PREDIKTIVNÍ ONKOLOGII

Vedoucí týmu: doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

(Tel.: 54313 6902, 4231; e-mail: msvoboda@mou.cz)

Vedoucí programu klinické a molekulární genetiky: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

(Tel.: 54313 6900, 6907; e-mail: foretova@mou.cz)

Vedoucí programu molekulární patologie: MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.

(Tel.: 54313 3400; e-mail: fabian@mou.cz)

Vedoucí programu plasmatických a sérových analytů: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

(Tel.: 54313 6700, 4102; e-mail: valik@mou.cz)

Tým poskytuje konzultační služby. V případě potřeby kontaktujte jednotlivé členy týmu.

### INDIKAČNÍ KOMISE KOMPLEXNÍHO ONKOLOGICKÉHO CENTRA BRNO

V případě, že jste lékař nebo jiný odborník pracující ve zdravotnictví, můžete se svými dotazy kontaktovat členy našich týmů přímo. Kompletní seznam všech členů jednotlivých týmů naleznete na internetových stránkách ústavu: [www.mou.cz](http://www.mou.cz).

#### NÁDORY ZAŽÍVACÍHO TRAKTU

##### 1. Komise digestivní onkologie MOÚ

- a. Každý čtvrtek ve 14 hod. v prostorách chirurgické ambulance A1
- b. Vedoucí komise: doc. MUDr. Roman Šefr, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel.: 54313 5809
  - ii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - iii. Chirurgické ambulance v MOÚ, 2. poschodí, Švejdův pavilon, A1 – tel.: 54313 6203, A2 – tel.: 54313 6204

##### 2. Indikační komise pro nádory gastrointestinálního traktu ve FN Brno

- a. Každé pondělí od 12.00 hod. ve výukové místnosti na RDK ve FN Brno
- b. Předseda: MUDr. Lenka Ostržická, IHOK
- c. Možnosti objednání:
  - i. MUDr. Lenka Ostržická, tel. 53223 3894, e-mail: [lenka.ostrizkova@fnbrno.cz](mailto:lenka.ostrizkova@fnbrno.cz)
  - ii. prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, tel.: 53223 3006, e-mail: [v.valek@fnbrno.cz](mailto:v.valek@fnbrno.cz)
  - iii. prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc., tel.: 53223 3105, e-mail: [zkala@fnbrno.cz](mailto:zkala@fnbrno.cz)
  - iv. Ambulance č. 10 Kliniky komplexní onkologické péče, přízemí, Masarykův pavilon, MUDr. Igor Kiss, Ph.D., e-mail: [kiss@mou.cz](mailto:kiss@mou.cz), MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D., e-mail: [tomasek@mou.cz](mailto:tomasek@mou.cz), tel.: 54313 6309

##### 3. Onkologická indikační komise FN u sv. Anny

- a. Každé úterý, ve 14.30 hod, I. chirurgická klinika, budova M1, 2. patro
- b. Vedoucí komise: MUDr. Adam Peštál, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Ambulance I. chirurgické kliniky FN u sv. Anny: 54318 2334, 2350, 2345
  - ii. Ambulance onkologie FN u sv. Anny: tel.: 54318 3171, e-mail: [sekr.1chk@fnusa.cz](mailto:sekr.1chk@fnusa.cz), [sekr.och@fnusa.cz](mailto:sekr.och@fnusa.cz)
  - iii. Ambulance č. 10 KKOP MOÚ: MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D., e-mail: [tomasek@mou.cz](mailto:tomasek@mou.cz), tel.: 54313 6309

#### CENTRUM PRO KOMPLEXNÍ LÉČBU ONEMOCNĚNÍ DUTINY HRUDNÍ A MEZIHRUDÍ

##### 1. Indikační komise FN u sv. Anny

- a. Každou středu, ve 14.30 hod, I. chirurgická klinika, budova M1, 2. patro
- b. Vedoucí komise: prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Ambulance I. chirurgické kliniky FN u sv. Anny: 543182334 ev kl. 2350, 2345
  - ii. Pneumologická ambulance II. Interní kliniky MUDr. Viček Jiří: tel.: 543182973  
E-mail: [sekr.1chk@fnusa.cz](mailto:sekr.1chk@fnusa.cz), [ivan.capov@fnusa.cz](mailto:ivan.capov@fnusa.cz), [jiri.vlcek@fnusa.cz](mailto:jiri.vlcek@fnusa.cz)
  - iii. Ambulance KKOP č. 4. a 11. MOÚ, MUDr. Helena Čoupková, MUDr. Stanislav Špelda, tel.: 54313 6154, 54313 6308, e-mail: [coupkova@mou.cz](mailto:coupkova@mou.cz), [spelda@mou.cz](mailto:spelda@mou.cz)

##### 2. Mezioborová pracovní skupina pro onemocnění plic a pohrudnice ve FN Brno

- a. Komise se schází na ambulanci Kliniky nemocí plicních a TBC ve FN Brno každé pondělí v 14.00 hodin.
- b. Předseda: prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
- c. Možnosti objednání:
  - i. prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc., tel.: 53223 2554, e-mail: [jskric@fnbrno.cz](mailto:jskric@fnbrno.cz)
  - ii. MUDr. Marcela Tomišková, tel.: 53223 2571, e-mail: [mtomiskova@fnbrno.cz](mailto:mtomiskova@fnbrno.cz)



## NÁDORY PRSU

### 1. Mammární komise v MOÚ

- a. Každé úterý a pátek od 13 hod. v prostorách ambulance č. A3
- b. Vedoucí komise: prim. MUDr. Katarína Petránková, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon tel.: 54313 5809
  - ii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - iii. Chirurgické ambulance v MOÚ, 2. poschodí, Švejdlův pavilon, A1 – tel.: 54313 6203, A2 – tel.: 54313 6204

### 2. Indikační komise pro tumory prsu ve FN Brno

- a. Každý čtvrtek od 12.30 hod. na PRM RDK, Obilní trh
- b. Předseda: MUDr. Dagmar Brančíková
- c. Možnosti objednání:
  - i. MUDr. Dagmar Brančíková, tel.: 53223 2384, e-mail: dagmar.brancikova@fnbrno.cz
  - ii. MUDr. Markéta Protivánková, tel.: 53223 2933, e-mail: mprotivankova@fnbrno.cz

### 3. Ve FN u sv. Anny diagnostika ani léčba nádorů prsů neprobíhá.

## NÁDORY KŮŽE – MELANOMY

### 1. Melanomová komise v MOÚ

- a. Každou středu ve 13.30 hod., v prostorách chirurgické ambulance A3
- b. Vedoucí komise: doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.
- c. Možnosti objednání: bez objednání s doporučením.

## NÁDORY GYNEKOLOGICKÉ

### 1. Onkogynekologická indikační komise MOÚ

- a. Každé úterý ve 14 hod., v prostorách gynekologické ambulance č. 3
- b. Vedoucí komise: prim. MUDr. Josef Chovanec, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Konziliární gynekologické ambulance, tel.: 54313 2413
  - ii. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon tel.: 54313 5809

- iii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

### 2. Indikační onkogynekologická komise ve FN Brno

- a. Středa ve 12.00 hod. na ambulanci centrální onkologické prevence na PRM Gynekologicko-porodnické klinice, Obilní trh.,
- b. Předseda: prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA, GPK
- c. Možnosti objednání:
  - i. MUDr. Luboš Minář, tel.: 53223 8386, e-mail: lminar@fnbrno.cz
  - ii. MUDr. Vít Weinberger tel.: 53223 8378, e-mail: vweinberger@fnbrno.cz
  - iii. MUDr. Markéta Bednaříková, tel.: 53223 8299, e-mail: markera.bednarikova@fnbrno.cz

## NÁDORY UROLOGICKÉ

### 1. Urologická indikační komise v MOÚ

- a. Každé úterý od 14 hod., prostory urologické ambulance č. 1
- b. Vedoucí komise: doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Urologická ambulance, 1. poschodí, Švejdlův pavilon tel.: 54313 2406
  - ii. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdlův pavilon tel.: 54313 5809
  - iii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

### 2. Urologická indikační komise ve FN u sv. Anny

- a. Každý čtvrtek od 14 hod., prostory urologické ambulance budova M 2
- b. Vedoucí komise: prim. MUDr. Petr Filipenský, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Urologická ambulance, 54318 2787
  - ii. Ambulance onkologie: Út, Pá (7.00–14.00): tel.: 54318 2791
  - iii. E-mail: jana.katolicka@fnusa.cz, petr.filipensky@fnusa.cz

### 3. Indikační komise pro urologické malignity ve FN Brno

- d. Komise se koná 1× za 14 dnů ve čtvrtek od 14.00 hod. ve výukové místnosti Urologické kliniky FN Brno
- e. Předseda: prof. MUDr. Dalibor Pacík, CSc.

### f. Možnosti objednání:

- i. MUDr. Vítězslav Vít, tel.: 53223 2309, e-mail: vvít@fnbrno.cz
- ii. MUDr. Lenka Ostřížková, tel.: 53223 3894, e-mail: lenka.ostrizkova@fnbrno.cz

### NÁDORY HLAVY A KRKU

#### 1. Krajská indikační onkologická komise pro nádory hlavy a krku FN u sv. Anny:

- a. Zasedá každou středu ve 13.30 hod., ambulance KOCHHK FN u sv. Anny (nemocni se dostaví cca o 1–2 hod. před zasedáním komise, za účelem prostudování a kompletace jejich zdravotnické dokumentace)
- b. Vedoucím komise: prof. MUDr. Rom Kostřička, CSc.
- c. Možnosti objednání:
  - i. ambulance KOCHHK FNUSA, tel.: 54318 2930, vedoucí ambulance KOCHHK, MUDr. Chaloupková
  - ii. E-mail: sekr.kochhk@fnusa.cz
  - iii. Ambulance KRO, tel.: 54313 1130, 1129

#### 2. Indikační komise pro nádory hlavy a krku ve FN Brno

- a. Komise se schází na ambulanci ORL FN Brno každé pondělí v 14,00 hodin.
- b. Předseda: MUDr. Zdeněk Mechl, CSc.
- c. Možnosti objednání cestou:
  - i. MUDr. Petr Szturz, Ph.D., tel.: 53223 2934, e-mail: petr.szturz@fnbrno.cz
  - ii. MUDr. Pejšoch Radek tel.: 53223 2429, e-mail: rejcoch@fnbrno.cz
  - iii. ORL ambulance MOÚ (úterý, středa) 54313 6124

#### 3. V MOÚ je poskytována léčba zářením, chemoterapie, cílená léčba a podpůrná terapie.

##### Pacienti možno objednat:

- i. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel.: 54313 5809
- ii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

### Nádory CNS

#### 1. Komise pro nádory CNS společná MOÚ a Neurochirurgické kliniky FN Brno

- a. Každou středu, 13.45 hod., v zasedací místnosti radiologické kliniky (MOÚ)
- b. Vedoucí komise: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

### c. Možnosti objednání:

- i. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel.: 54313 5809
- ii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1129, 1130
- iii. Ambulance neurochirurgické kliniky FN Brno, tel.: 53223 3761
- iv. Neurologická ambulance MOÚ, MUDr. Ivana Šiková, přízemí, Švejdův pavilon, tel.: 54313 5813

### NÁDORY SKELETU A MĚKKÝCH TKÁNÍ

#### 1. Společná komise Ortopedické kliniky FN u sv. Anny a MOÚ pro muskuloskeletální tumory

- a. Komise zasedá v pondělí jednou za 2–3 týdny, v knihovně Ortopedické kliniky FN u sv. Anny
- b. Vedoucí komise: doc. MUDr. Pavel Janíček, CSc.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52, budova A, přízemí, tel.: 54313 5303, e-mail: dadamkova@mou.cz
  - ii. Onkologická ambulance při Ortopedické klinice FN u sv. Anny, Pekařská 52, Brno, budova A / Po, Út, Pá: 7.30–15.00, tel.: 54318 2723, 2721, e-mail: michal.mahdal@fnusa.cz
  - iii. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel.: 54313 5809
  - iv. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - v. Chirurgické ambulance v MOÚ, 2. poschodí, Švejdův pavilon, A1 – tel.: 54313 6203, A2 – tel.: 54313 6204

#### 2. Společná komise Ortopedické kliniky FN Brno a MOÚ

- a. Komise zasedá ve čtvrtek jednou za 2 týdny, v knihovně Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, ve 13.30 hod.
- b. Vedoucí komise: MUDr. Peter Grell, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. patro, Švejdův pavilon, tel.: 54313 5809
  - ii. Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel.: 54313 1118, 1119, příp. 1115, 1129, 1130
  - iii. MUDr. Peter Grell, Ph.D., tel.: 54313 6805, grell@mou.cz



### 3. Víceoborová indikační komise pro měkkotkáňové sarkomy MOÚ

(Komise řeší problematiku: KMS, měkkotkáňových lézí v oblasti trupu včetně břicha a pánve.)

- a. Komise zasedá ve středu každý sudý týden od 14.30, v chir. ambulanci č. 1 Kliniky operační onkologie MOÚ
- b. Vedoucí komise: MUDr. Dagmar Adámková Krákorová, Ph.D.,
- c. Možnosti objednání:
  - i. e-mail: dadamkova@mou.cz, simunek@mou.cz.
  - ii. telefonicky: konzilijní ambulance MOÚ, tel.: 54313 5809 nebo Chirurgická ambulance č. 1, tel.: 54313 6204

### INDIKAČNÍ KOMISE DĚTSKÉ ONKOLOGIE VE FN BRNO

- a. Každé úterý ve 14.30 hod. v přednáškovém sále KDR, areál Dětské nemocnice
- b. Předseda: prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., KDO
- c. Možnosti objednání cestou:
  - i. prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., tel.: 53223 4600, e-mail: jsterb@fnbrno.cz
  - ii. MUDr. Peter Múdry, Ph.D., tel.: 53223 4126 e-mail: pmudry@fnbrno.cz
  - iii. MUDr. Zdeněk Pavelka – odpovědný lékař za zařazení pacientů do prezentace tel.: 53223 4511, e-mail: zpavelka@fnbrno.cz

### TRANSPLANTAČNÍ KOMISE VE FN BRNO

- a. Každé 4 týdny vždy ve čtvrtek v 15.00 hod. v knihovně Interní hematologické a onkologické kliniky FN Brno
- b. Předseda: doc. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D.
- c. Možnosti objednání:
  - i. doc. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D., tel.: 53223 2215, e-mail: mkrejci@fnbrno.cz
  - ii. Katarína Kšenáková, DiS., tel.: 53223 2169, e-mail: transplantace@fnbrno.cz

ONCO  
NEWS

**1 až 2 minuty**  
odborných video informací a  
**budete v obraze**

**2 až 4 videoklipy měsíčně**

Novinky ze světové onkologie za uplynulý měsíc

Aktuální odborná témata

Odborné seriály (První seriál k mCRC)

Edukační bloky



**mobil | web | e-mail**

Registrujte se na **www.onconews.cz**

# SmartCongress BOD 2017

Kalendář kongresu a abstrakta

Fulltext vyhledávání

Autoři, okruhy

Můj kongres a mapa kongresu

Dotazy a hlasování



Instalujte na

**bod.smartcongress.cz**



## Losování o APPLE iPad

Všichni uživatelé kongresové aplikace SmartCongress BOD 2017, kteří vyplní

registrační kartu budou slosování o

**tablet Apple iPad**. Losování

proběhne ve čtvrtek v 17:55 místo

upřesníme při registraci.

Těšíme se na Vás.



Nabídněte víc | Bud'te blíž | SmartCongress

# XLI. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

XXXI. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

VÝSTAVY V PRŮBĚHU  
BRNĚNSKÝCH ONKOLOGICKÝCH DNŮ

THE JOURNAL OF THE CZECH AND SLOVAK ONCOLOGICAL SOCIETIES

# KLINICKÁ ONKOLOGIE

## 30 let s ČLS JEP

Navštivte výstavu ve foyer sálu J. Švejdy  
BOD, 26. 4. – 28. 4. 2017

Vydává ČLS JEP. ISSN 0862-495X. ISSN 1802-5307 on-line přístup  
Indexed in MEDLINE/PubMed, EMBASE/Excerpta Medica, EBSCO,  
SCOPUS, Bibliographia medica čechoslovaca, Index Copernicus

ročník 30 | 2017 | číslo





## KLINICKÁ ONKOLOGIE 30 LET S ČLS JEP

Na začátku 80. let začal vycházet pod edicí Listy VÚKEO (tehdejší MOÚ) časopis **Chemotherapia Oncologica**. Jednalo se o „nepravdělník“, vydávaný ve spolupráci s výrobcem cytostatik Lachemou, s.p. Všechny tisky, věnované jednotlivým diagnózám, byly vždy rychle rozebrány, a tak se zrodila idea vydávat řádný časopis.

**První číslo časopisu Klinická onkologie vyšlo v lednu 1986.** Náklad byl 1 000 kusů. Časopis byl avizován jako „...odborná neperiodická účelová tiskovina, která vznikla z potřeby šířit nejnovější poznatky, zkušenosti, metodická doporučení, také prevenci a statě o sociální a psychické rehabilitaci nemocných. Rovněž by měl sloužit jako odborné fórum pro publikaci výsledků státních a resortních výzkumů a pro jejich rychlý přenos do praxe.

K výrazné změně došlo **od dubna 1988**, kdy VÚKEO začal vydávat časopis společně s Československou lékařskou společností J. E. Purkyně, čímž se Klinická onkologie zařadila mezi regulérní onkologická periodika. Klinická onkologie byla ohlášena jako dvouměsíčník s označením **Ročník 1** vzhledem k novému vydavateli. Časopis také změnil formát na velikost A4 a byl tištěn na kvalitnějším papíře, což umožnilo publikovat barevnou obrazovou dokumentaci. Po rozdělení Československa zůstal časopis po patronaci České i Slovenské onkologické společnosti. **Klinická onkologie patří v současnosti mezi nejúspěšnější odborné časopisy vydávané ČLS JEP.** Je indexována na **MEDLINE/PubMed** a v parametrech kvality bibliografické databáze SCOPUS převyšuje i časopis lékařů českých. V posledních pěti letech neklesl počet každoročně zveřejněných příspěvků pod číslovku 100, přičemž prioritou je jejich kvalita posuzovaná v anonymizovaném expertním recenzním řízení („peer review“). Časopis tak plní své cíle a předsevzetí svých tvůrců. Je integrujícím onkologickým časopisem a má významnou roli v postgraduálním vzdělávání. **Časopis je „živá věc“. Přestal by existovat bez Vás – čtenářů, autorů příspěvků, recenzentů a dárců finančních prostředků, nebyl by bez práce redakční rady.**

**Děkujeme Vám všem!** Zvláštní poděkování patří i těm, kteří stáli při jeho vzniku, zejména však: prim. Z. Mechlovi, prof. J. Kovaříkovi, prof. A. Rejtharovi a Ing. Z. Boušovi.



doc. MUDr. V. Fait, CSc.  
doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

# ŠKOLA MICHAEL for MAMMA HELP

**... tak jak to vidí, cítí a vnímá mladá generace fotografů**

**Středa – pátek, 26.–28. 4. 2017, Foyer Sálu J. Švejdy, 2. patro, Pavilon E**

Portréty žen, které se potýkají nebo potýkaly s nádorovým onemocněním prsu, nejsou dnes již tabu, ba ani velkou vzácností. Jak pro ženy samotné, tak pro fotografy však ztvárnění tak výsostné intimity vždycky zůstane velkou výzvou.

Studenti Střední školy a vyšší odborné školy reklamní a umělecké tvorby Michael toto téma doslova pohltilo hned ze dvou důvodů. Pacientská organizace Mamma HELP chtěla získat snímky, viděné mladými očima, neotřelé, bez stereotypů a obvyklých klišé. A studentům, které v červnu oslovila, začal druhý školní ročník nečekaným šokem – jejich třídní přišla v září do školy bez vlasů...

## Nabízíme vám výběr z výstavy Michael for Mamma HELP – Žena a rakovina prsu, která úspěšně hostovala už v sedmi městech.

Mamma Help, z. s. je největší ženská pacientská organizace, která se už od roku 199 stará o ženy s rakovinou prsu a jejich rodiny. Jako jediná jim poskytuje individuální poradenství a psychickou podporu, kterou nabízejí terapeutky s osobní zkušeností s nemocí.

[www.mammahelp.cz](http://www.mammahelp.cz)





# Oncology Days

21-23 June 2017  
Brno, Czech Republic

GENERAL ASSEMBLY  
SCIENTIFIC CONFERENCES  
AND RELATED EVENTS

## Programme

Wednesday June 21st – All day

### Pathology Day

**N-1 trial consortium: collaboration among oncologists, pathologists, bioinformatics and ethics experts**

The meeting will introduce the N-1 trials and how to organise the network. Other topics will include clinical level NGS and liquid biopsies, European bioinformatics network and ethical implications

Thursday June 22nd – All Day

### Scientific Konference

**Rising cancer prevalence as emerging challenge for oncologists**

Topics will include cancer outcomes research, performances of a cancer centre, prevalence and the organisation of a regional network around an excellent centre

Those who are interested in registering for OECI Oncology Days 2017 will receive further information by e-mail: [jana.lounova@mou.cz](mailto:jana.lounova@mou.cz).

**Registration is open until 13 May 2017.**

# STAŇTE SE ČLENY

EVROPSKÉ SPOLEČNOSTI PRO KLINICKOU ONKOLOGII ESMO

## European Society for Medical Oncology

Svým členstvím získáte následující výhody:

- Časopis „Annals of Oncology“ (tištěná i „on-line“ verze, vstup do elektronického archívu časopisu)
- Přístup k materiálům ESMO určeným pro další vzdělávání onkologů (doporučené postupy, příručky, on-line kurzy, CME)
- Přístup na internetový portál „OncologyPRO“ (novinky a vzdělávací materiály v oblasti onkologického výzkumu)
- Možnost účastnit se výměnných programů, seminářů a workshopů pořádaných ESMO
- Pravidelné informace o novinkách v oblasti prevence, diagnostiky, léčby a výzkumu nádorů
- Snížení registračního poplatku na oficiální ESMO konference
- A řadu dalších (podrobně viz internetové stránky ESMO, [www.esmo.org](http://www.esmo.org))

**Víte, že mladí onkologové mají roční členský poplatek pouze 25 EUR?**

**Víte, že pro mladé onkology ESMO nabízí specializované vzdělávací programy a semináře?**

Svým členstvím v ESMO podpoříte snahu Klubu mladých onkologů o zapojení ESMA do vzdělávacích akcí organizovaných pro mladé onkology v České republice (např. pravidelné účasti zahraničních řečníků na těchto akcích, specializované ESMO workshopy pořádané v ČR a další akce).

VSTUPE DO EVROPSKÉ SPOLEČNOSTI PRO KLINICKOU ONKOLOGII!

Více na [www.esmo.org](http://www.esmo.org)



European society for Medical Oncology





26.–28. 4. 2017

Výstaviště Brno, Pavilon E

## POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



**Lynparza**<sup>TM</sup>  
olaparib  
capsules 50 mg

Mám rakovinu vaječnicku.

**OTESTUJTE MĚ**  
na BRCAm.

**ZAČNĚTE MĚ LÉČIT**  
přípravkem Lynparza (olaparib).

Lynparza, jako udržovací léčba, prokázala významné prodloužení PFS (11,2 vs. 4,3 měs.; HR = 0,18; 95 % IS 0,10-0,31; P < 0,00001) u pacientek s relabujícím karcinomem vaječnicku s BRCA mutací citlivým na léčbu platinou.<sup>1</sup>

Otestujte každou svou pacientku s karcinomem vaječnicku\* na přítomnost mutace BRCA a najděte tu, která bude mít užitek z léčby přípravkem Lynparza.

#### ZKRÁCENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU LYNPARZA® 50 mg tvrdé tablety

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování.

**Kvalitativní a kvantitativní složení:** Jedna tvrdá tableta obsahuje olaparibum 50 mg. **Terapeutické indikace:** Přípravek Lynparza je indikován v monoterapii k udržovací léčbě dospělých pacientek s relabujícím high-grade serózním epiteliláním nádorem vaječnicku, vejcovodu, nebo primárně peritoneálním s mutací BRCA (zárodečnou a/nebo somatickou) citlivým na léčbu platinou, u nichž došlo k relapsu a které odpovídají (úplně nebo částečně) na chemoterapii založenou na platině. **Dávkování a způsob podání:** Přítomnost mutace genu (bud zárodečná nebo v nádoru) náchylnosti k rakovině prsu (BRCA) musí být u pacientky potvrzena před zahájením léčby přípravkem Lynparza. Doporučená dávka přípravku Lynparza je 400 mg (osm tabletek) dvakrát denně, což odpovídá celkové denní dávce 800 mg. Léčba pacientek přípravkem Lynparza má být zahájena nejpozději 8 týdnů po podání poslední dávky přerušena a lze zvážit snížení dávkování. Pokud je potřeba výsledné dávkování ještě snížit, může být zváženo snížení na 100 mg 2x denně. Souběžné podávání silných a středně silných inhibitorů CYP3A se nedoporučuje a má se uvažovat o alternativních látkách. Pokud musí být silně a středně silné inhibitory CYP3A podávány souběžně, doporučená snížená dávka olaparibu je 150 mg dvakrát denně (ekvivalentní celkové denní dávce 300 mg) se silným inhibitorem CYP3A nebo 200 mg dvakrát denně (ekvivalentní celkové denní dávce 400 mg) se středně silným inhibitorem CYP3A. Přípravek Lynparza může být podáván pacientkám s lehkou poruchou funkce ledvin (clearance kreatininu 51 až 80 ml/min) bez úpravy dávkování. U pacientek se středně těžkou poruchou funkce ledvin (clearance kreatininu 31 až 50 ml/min) je doporučená dávka přípravku Lynparza 300 mg dvakrát denně (to odpovídá celkové denní dávce 600 mg). Použití přípravku Lynparza se nedoporučuje u pacientek s těžkou poruchou funkce ledvin nebo v konečném stádiu renální nemoci (clearance kreatininu ≤ 30 ml/min), protože nejsou k dispozici údaje o těchto pacientkách. Přípravek Lynparza může být podáván pacientkám s lehkou poruchou funkce jater (Child-Pugh Class A) bez úpravy dávkování. Přípravek Lynparza se nedoporučuje používat u pacientek se středně těžkou nebo těžkou poruchou funkce jater, protože bezpečnost a účinnost nebyla u těchto pacientek studována. Populační analýza dostupných dat neodhalila žádné údaje, že by hmotnost pacientky ovlivňovala plazmatické koncentrace olaparibu, a neprokázala vztah mezi plazmatickými koncentracemi olaparibu a věkem pacientky. Přípravek Lynparza je určen k perorálnímu podání. **Kontraindikace:** hypersenzitivita na léčivou látku nebo na keroukolí pomocnou látku. Kojení v průběhu léčby a 1 měsíc po podání poslední dávky. **Zvláštní upozornění:** **Hematologická toxicita:** Pokud se rozvine těžká hematologická toxicita nebo potřeba krevní transfuze, léčba přípravkem Lynparza má být přerušena a má být provedeno odpovídající hematologické vyšetření. **Myelodysplastický syndrom/akutní myeloidní leukémie (MDS/AML):** Pokud je v průběhu léčby přípravkem Lynparza potvrzen rozvoj MDS a/nebo AML, pacientka má být odpovídajícím způsobem léčena. Léčba přípravkem Lynparza má být přerušena v případě, že je doporučeno nasadit další protinádorovou léčbu. Přípravek Lynparza se nemá podávat v kombinaci s jinou protinádorovou léčbou. **Pneumonitida:** Pokud se u pacientek objeví nové nebo se zhorší stávající respirační příznaky, jako například dušnost, kašel a horečka, nebo se objeví abnormality na radiologických snímcích, léčba přípravkem Lynparza má být přerušena a pacientka by měla být okamžitě vyšetřena. Pokud je pneumonitida potvrzena, léčba přípravkem Lynparza má být přerušena a pacientka má být odpovídajícím způsobem léčena. **Embryofetální toxicita:** Vzhledem k mechanismu účinku (inhibice PARP), může olaparib podávaný těhotným ženám způsobit poškození plodu. **Interakce:** Souběžné podávání olaparibu se silnými a středně silnými inhibitory CYP3A se nedoporučuje. Pokud se silně nebo středně silné inhibitory CYP3A musí podávat souběžně, dávka olaparibu se má snížit. Souběžné podávání olaparibu se silnými induktory CYP3A se nedoporučuje. V případě, že pacientka užívající olaparib má být léčena silným induktorem CYP3A, předepisující lékař si má být vědom, že účinnost olaparibu může být zásadně snížena. V případě, že pacientka, která užívá olaparib, má být léčena inhibitory P-gp, je třeba pečlivě monitorovat nežádoucí účinky olaparibu a doporučuje se korigovat tyto nežádoucí účinky snížením dávky. **Těhotenství a kojení:** Přípravek Lynparza se nesmí podávat v průběhu těhotenství a ženám ve fertilním věku, které nepoužívají spolehlivou antikoncepci v průběhu léčby a dále ještě 1 měsíc po podání poslední dávky přípravku Lynparza. Vzhledem k tomu, že nelze vyloučit snížení expozice substrátům pro CYP3A olaparibem cestou enzymové indukce, může být účinnost hormonální antikoncepce snížena při souběžném užívání olaparibu. Proto je třeba zvážit dodatečnou nehoronální metodu antikoncepce a pravidelné provádění těhotenských testů v průběhu léčby. Přípravek Lynparza je kontraindikován v průběhu kojení a ještě 1 měsíc po podání poslední dávky. **Nežádoucí účinky:** Monoterapie olaparibem byla provázena nežádoucími účinky nejčastěji mírně nebo střední závažnosti, které ve většině případů nevedly k nutnosti přerušit léčbu. Nejčastěji pozorovanými nežádoucími účinky v klinických studiích u pacientek užívajících monoterapii olaparibem (≥ 10 %) byly nauzea, zvracení, průjem, dyspepsie, únava, bolesti hlavy, poruchy chuti, snížená chuť k jídlu, závratě, anémie, neutropenie, lymfopenie, zvýšení středního objemu erytrocytů a zvýšený kreatinin. **Zvláštní opatření pro uchování:** Uchovejte při teplotě do 30°C. **Balení přípravku:** Plastová HDPE lahvička s dětským bezpečnostním uzávěrem obsahující 112 tvrdých tabletek. Balení obsahuje 448 tabletek (4 lahvičky po 112 tabletkách). **Držitel rozhodnutí o registraci:** AstraZeneca AB, SE 151 85 Södertälje, Švédsko. **Registrační číslo:** EU/1/14/959/001. **Datum revize textu** SCP: 12. 12. 2016. **Referenční číslo dokumentu:** Z122016APl.

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis. Přípravek není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Předtím, než přípravek předepíšete, přečtěte si pozorně úplnou informaci o přípravku, kterou naleznete na adrese: AstraZeneca Czech Republic s. r. o., U Trezorky 92/2, 15800 Praha 5, tel.: +420 222 807 111, fax: +420 227 204 748, na [www.astrazeneca.cz](http://www.astrazeneca.cz) nebo na webových stránkách Evropské agentury pro léčivé přípravky <http://www.ema.europa.eu/>.

Registrovaná ochranná známka LYNPARZA je majetkem AstraZeneca plc. © AstraZeneca 2017

\* high-grade serózní epitelilání nádor vaječnicku, vejcovodu, nebo primárně peritoneální

#### Literatura:

1. Ledermann J et al. Olaparib maintenance therapy in patients with platinum-sensitive relapsed serous ovarian cancer: a preplanned retrospective analysis of outcomes by BRCA status in a randomised phase 2 trial. *The Lancet Oncology* [online]. 2014, vol. 15, issue 8, s. 852-861 [cit. 2015-04-03]. DOI: 10.1016/S1473-0245(14)70228-1.

**AstraZeneca** 



# Každý den se počítá\*<sup>1-8</sup>

## LONQUEX<sup>®</sup>

lipegfilgrastim

\* Lonquex je indikován ke zkrácení doby trvání neutropenie a snížení výskytu febrilní neutropenie u dospělých pacientů léčených cytotoxickou chemoterapií pro maligní nádorové onemocnění (s výjimkou chronické myeloidní leukémie a myelodysplastických syndromů).

**Literatura:** 1, Pettengell R, et al. Support Care Cancer 2008;16:1299-309. 2, daCosta DiBonaventura M, et al. Am Health Drug Benefits 2014;7:386-96. 3, Teuffel O, et al. Support Care Cancer 2012;20:2755-64. 4, Fortner BV, et al. J Support Oncol 2006;4:472-8. 5, Fortner BV, et al. Support Cancer Ther 2006;3:173-7. 6, Meza L, et al. Proc Am Soc Clin Oncol 2002;21:abstract 2640. 7, Crawford J, Chapter 9. From: Cancer and Drug Discovery Development: Supportive Care in Cancer Therapy DOI:10.1007/978-1-59745-291-5\_9. Edited by: D.S. Ettinger ©Humana Press, Totowa, NJ. 8, Li Y, et al. Blood. 2014;124:abstract 4960.

**ZKRACENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU.** Lonquex 6 mg injekční roztok. **Účinná látka:** Jedna předplněná injekční stříkačka obsahuje 6 mg lipegfilgrastimu v 0,6 ml roztoku. **Indikace:** Zkrácení doby trvání neutropenie a snížení výskytu febrilní neutropenie u dospělých pacientů léčených cytotoxickou chemoterapií pro maligní nádorové onemocnění (s výjimkou chronické myeloidní leukémie a myelodysplastických syndromů). **Dávkování a způsob podání:** V jednom cyklu chemoterapie se doporučuje podat jednu dávku 6 mg lipegfilgrastimu; přípravek se podává přibližně 24 hodin po cytotoxické chemoterapii. Roztok se podává subkutánně do břicha, horní části paže nebo stehna. Přípravek Lonquex by si měli podávat sami sobě pouze pacienti, kteří jsou dobře motivováni, dostatečně zaskořeni a je pro ně dostupná rada odborníka. První aplikace přípravku Lonquex má proběhnout pod přímým dohledem lékaře. Pro zlepšení dohledatelnosti by měly být obchodní název a číslo šarže podávaného přípravku jasně zaznamenány do dokumentace pacienta. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. U pacientů, kteří jsou přecitlivělí na G-CSF nebo jeho deriváty, existuje rovněž riziko reakce přecitlivělosti na lipegfilgrastim vzhledem k možné zkrácené reaktivitě. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Lipegfilgrastim může způsobit reverzibilní trombocytopenii, doporučuje se kontrolovat pravidelně počet krevních destiček a hematokrit. Lipegfilgrastim může způsobit leukocytózu, jestliže počet bílých krvinek po očekávaném naduru převyšuje  $50 \times 10^9/l$ , je třeba podávání lipegfilgrastimu ihned ukončit. Zvýšení hematopoetické aktivity kostní dřeně v odpovědi na léčbu růstovým faktorem bylo spojeno s přechodnými pozitivními nálezy při zobrazovacích vyšetřeních kostí. Po podání G-CSF nebo jeho derivátů byl popsán častý, ale obecně asymptomatický výskyt splenomegalie a málo časté případy ruptury sleziny, proto je třeba pečlivě sledovat velikost sleziny. U pacientů se srpkovitou anémií byly v souvislosti s podáváním G-CSF nebo jeho derivátů pozorovány srpkovité krize. Při podávání lipegfilgrastimu může docházet k hypokalémií, doporučuje se proto sledovat hladinu draslíku. Přípravek Lonquex obsahuje sorbitol. Pacienti se vzácnouvrozenou intolerancí fruktózy by tento přípravek neměli užívat. Bezpečnost a účinnost podávání přípravku Lonquex pacientům s chronickou myeloidní leukémií, myelodysplastickým syndromem nebo sekundární akutní myeloidní leukémií nebyla dosud stanovena, a proto přípravek nesmí být těmto pacientům podáván. **Interakce:** Podání přípravku Lonquex není doporučováno v časovém období 24 hodin po cytotoxické chemoterapii. Bezpečnost a účinnost přípravku Lonquex nebyla hodnocena u pacientů léčených chemoterapií spojenou s oopředenou myelosupresí, jako jsou například přípravky na bázi nitrosourey. Potenciál pro interakci se lithiem, které rovněž podporuje uvolňování neutrofilů, nebyl specificky studován. **Těhotenství a kojení:** Podávání přípravku Lonquex v těhotenství je z preventivních důvodů nedoporučuje. Kojení má být během léčby přípravkem Lonquex přerušeno. **Nežádoucí účinky:** Nejčastěji hlášenými nežádoucími účinky jsou bolesti kostí a svalů, které jsou obecně mírné nebo střední intenzity, přechodného charakteru a u většiny pacientů je lze zvládnout běžnými analgetiky. Byl hlášen výskyt trombocytopenie, leukocytózy, hypokalémie a nežádoucí plicní účinky, zejména intersticiální pneumonie, ale i plicní edém, plicní infiltráty, plicní fibróza nebo ARDS. **Zvláštní opatření pro uchování:** Uchovávejte v chladničce (2 – 8 °C). Chraňte před mrazem a světlem. Po vyjmutí z chladničky lze uchovávat při teplotě do 25 °C nejvýše po jedno období nepřesahující 3 dny. **Velikost balení:** 1 předplněná injekční stříkačka s bezpečnostním systémem nebo bez něho. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Teva Pharma B.V., Computerweg 10, 3542 DR Utrecht, Nizozemsko. **Registrační číslo:** EU/1/13/856/001, EU/1/13/856/002 **Datum registrace / poslední revize textu:** 25. 7. 2013/28. 7. 2015. **Před předepsáním léku se seznamte se Souhrnem údajů o přípravku. Vydej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.**

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky na [www.suk.cz/hlasit-nezadouci-ucinek](http://www.suk.cz/hlasit-nezadouci-ucinek).



# První fixní kombinace

**Akynzeo**<sup>®</sup>

300 mg/0,5 mg  
netupitant/palonosetron

**PREVENTION MADE SIMPLE**

Zásah dvou CINV mechanismů jedinou dávkou  
Zajištění účinné pětidenní prevence CINV

## Jedna tobolka Dvojitý účinek 5 dní prevence<sup>1-5</sup>

CINV – chemoterapií  
vyvolaná nauzea a zvracení

**Literatura:** 1. Aapro M et al. Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1328-33. 2. Hesketh et al. Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1340-46. 3. Gralla RJ et al, Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1333-39. 4. Rojas C et al. Eur J Pharmacol. 2014 Jan 5;722:26-37. 5. Aktuální souhrn údajů o přípravku.

**AKYNZEO 300 MG/0,5 MG:** ▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky. **S:** Netupitantum 300 mg a palonosetroni hydrochloridum ekvivalentní 0,5 mg palonosetronum v 1 tobolce. **I:** Přípravek Akynzeo je indikován u dospělých k prevenci akutní a oddálené nauzey a zvracení spojenými s vysoce emetogenní protinádorovou chemoterapií založenou na cisplatině a k prevenci akutní a oddálené nauzey a zvracení spojenými se středně emetogenní protinádorovou chemoterapií. **D:** Jedna tobolka přibližně jednu hodinu před zahájením každého cyklu chemoterapie. Tobolku spolknout celou, s jídlem nebo bez jídla. Doporučenou p.o. dávku dexamethasonu při souběžném podávání přípravku Akynzeo je třeba snížit přibližně o 50 %. Podávání pacientům v konečném stadiu renálního onemocnění vyžadujícím hemodialýzu se nedoporučuje. U pacientů s mírnou až středně těžkou poruchou funkce jater není nutná žádná úprava dávkování. **KI:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo kteroukoli pomocnou látku. Těhotenství. **ZU:** Sledovat pacienty se zácpou v anamnéze či příznaky subakutní střevní obstrukce, výskyt příznaků podobných serotoninovému syndromu. Je třeba dbát opatnosti při souběžném používání léčivých přípravků prodlužujících QT interval nebo u pacientů, kteří mají prodloužený QT interval. Akynzeo obsahuje sorbitol a sacharózu, může obsahovat stopy sójového lecitinu. **IT:** Souběžné užití přípravku a induktoru CYP3A4 může vést ke snížení účinnosti. Akynzeo může zvyšovat plazmatické koncentrace léčivých přípravků, metabolizovaných CYP3A4. Při souběžném podávání přípravku Akynzeo je třeba snížit dávku dexamethasonu, expozice docetaxelu a etoposidu je zvýšena. Je třeba zohlednit potenciální účinky zvýšených plazmatických koncentrací benzodiazepinů metabolizovaných CYP3A4. Podání se silnými inhibitory CYP3A4 (ketokonazol) s opatností, se silnými induktory CYP3A4 (rifampicin) je třeba se vyhnout. Podání se substrátem UGT2B7 (zidovudin, kys. valproová, morfin) a substráty P-gp (dabigatran, kolchicin, digoxin) s opatností. **TL:** Ženy ve fertilním věku nesmí být těhotné ani nesmí otěhotnět během léčby přípravkem. U všech žen před menopauzou je nutné před léčbou provést těhotenský test. Ženy ve fertilním věku musí během léčby přípravkem a ještě jeden měsíc po ukončení terapie používat účinnou antikoncepci. Kojení má být během léčby a po dobu 1 měsíce po poslední dávce přerušeno. **NU:** Časté: bolest hlavy, zácpa, únava. **B:** Tobolka 1 × 300 mg/0,5 mg. **Držitel registračního rozhodnutí:** Helsinn Birex Pharmaceuticals Ltd., Irsko. **Datum poslední revize textu SPC:** 16. 6. 2016. Přípravek je vázán na lékařský předpis a není hrazen zdravotními pojišťovnami. Seznamte se, prosím, se Souhrnem údajů o přípravku (SPC).

Pouč se ze včerejška,  
žij pro dnešek,  
doufej v zítřek.  
Důležité je nepřestat  
se ptát.

A l b e r t E i n s t e i n

Skutečných pokroků ve vědě nelze dosáhnout bez posouvání hranic a riskování. Nenaplněné potřeby vyžadují nová řešení starých problémů, a proto se na výzvy díváme z různých pohledů, neustále zpochybňujeme a budujeme nové cesty k dosažení řešení, jak v laboratoři, tak mezi lidmi. Máme odpovědnost zajistit, aby pacienti měli přístup k těm nejlepším lékům, a k jejich získání nás pohání náš průkopnický duch.

**Jsmo odhodláni zkvalitňovat život pacientů na celém světě®**



# ODBORNÝ PROGRAM na stánku **SERVIER** pro Vás



## ON AIR

- Rozhovory se špičkami české onkologie na témata z oblasti léčby metastatického kolorektálního karcinomu

<b>Středa</b>	15:45 – 16:00	MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.   <i>Aktuální doporučení v léčbě mCRC</i>
<b>Čtvrtek</b>	9:45 – 10:00	Doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA   <i>CRC včera, dnes a zítra – role multidisciplinárního týmu</i>
	11:20 – 11:35	Doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.   <i>Účinnost Lonsurfu a její prediktory</i>
	13:00 – 13:15	MUDr. Martin Šafanda   <i>Rozhodovací proces při volbě správné léčby ve 3. linii</i>
	14:30 – 14:45	Prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.   <i>Současný vývoj léčby mCRC a vize do budoucna</i>
	16:10 – 16:25	MUDr. Radka Obermannová, Ph.D.   <i>Význam kvality života v léčbě pacientů s mCRC a zkušenosti z praxe</i>
<b>Pátek</b>	9:45 – 10:00	Prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.   <i>Čím se liší mechanismus účinku Lonsurfu od 5-FU?</i>
	13:00 – 13:15	MUDr. Eugen Kubala   <i>Bezpečnost, snášenlivost a management nežádoucích účinků Lonsurfu</i>

## MEET THE EXPERTS

- Přijďte se zeptat na zkušenosti s trifluridinem/tipiracilem při neformální debatě s odborníky.

<b>Čtvrtek</b>	8:00 – 8:30	MUDr. Eva Sedláčková, MBA a MUDr. Radka Obermannová, Ph.D.
	18:00 – 18:30	Doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D. a MUDr. Eugen Kubala
<b>Pátek</b>	8:00 – 8:30	MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D. a MUDr. Martin Šafanda

## SERVIER MEDICAL ART

- Obrázky, ilustrace a animace do Vašich článků a prezentací ZDARMA  
– V každou celou hodinu



Léčba předlečených pacientů s mCRC

Více času na zážitky

**Lonsurf®**  
trifluridin/tipiracil



## Změňte budoucnost vašich pacientů s mCRC

LONSURF® (trifluridin/tipiracil) je indikován pro léčbu dospělých pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem (mCRC), kteří byli v minulosti léčeni nebo nejsou vhodnými kandidáty pro terapie zahrnující chemoterapie založené na fluoropyrimidinu, oxaliplatině a irinotekanu, anti-VEGF látek a anti-EGFR látek.

LONSURF® je vyvíjen společností Servier a Taiho, a na základě licence obchodován v příslušných teritoriích.

 TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

 SERVIER




**Zkrácená informace o přípravku Lonsurf®:** Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. **SLOŽENÍ®:** Lonsurf 15 mg/6,14 mg: jedna potahovaná tableta obsahuje trifluridin 15 mg a tipiracil 6,14 mg (jako tipiracil hydrochloridum). Lonsurf 20 mg/8,19 mg: jedna potahovaná tableta obsahuje trifluridin 20 mg a tipiracil 8,19 mg (jako tipiracil hydrochloridum). **INDIKACE®:** Léčba dospělých pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem, kteří byli v minulosti léčeni nebo nejsou vhodnými kandidáty pro dostatečné terapie zahrnující chemoterapie založené na fluoropyrimidinu, oxaliplatině a irinotekanu, anti-VEGF látek a anti-EGFR látek. **DAVKOVÁNÍ A ZPŮSOB PODÁNÍ®:** Dávkování: Doporučená úvodní dávka je 35 mg/m<sup>2</sup>/dávku, podávaných perorálně dvakrát denně 1. až 5. den a 8. až 12. den každého 28denního cyklu do 1 hodiny po ranním a večerním jídle. Dávkování přípravku se počítá podle plochy povrchu těla a nesmí překročit 80 mg v 1 dávce. Úpravy dávkování jsou možné podle individuální bezpečnosti a snášenlivosti; jsou povoleny 3 snížení dávky na minimální hodnotu dávky 20 mg/m<sup>2</sup> dvakrát denně; zvýšení dávky není povolené poté, co byla snížena. **KONTRAIKADIKACE®:** Hypersenzitivita na léčivé látky nebo na kteroukoli pomocnou látku. **ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ®:** Útlum kostní dřeně. Před zahájením terapie, a dále v intervalech potřebných k monitorování toxicity je nutno provádět vyšetření kompletního krevního obrazu, minimálně však před každým 14denním cyklem. Léčba nesmí být zahájena, je-li absolutní počet neutrofilů < 1,5 × 10<sup>9</sup>/l, počet trombocytů < 75 × 10<sup>9</sup>/l, nebo pokud má pacient nevyřešenou klinicky významnou nehematologickou toxicitu stupně 3 nebo 4 z předchozí léčby. Slav pacienta je třeba pečlivě sledovat a, je-li to klinicky indikováno, mají být nasazena adekvátní opatření. **Gastrointestinální toxicita:** antiemetika, léky proti průjmu a další opatření mají být nasazena, je-li to klinicky indikováno. Úpravy dávkování (odložení a/nebo snížení) se mají aplikovat tak, jak je třeba. **Porucha funkce ledvin:** přípravek Lonsurf se nedoporučuje u pacientů s těžkou poruchou funkce ledvin nebo terminálním stadiem onemocnění ledvin. Pacienti se středně těžkou poruchou funkce ledvin by měli být častěji monitorováni kvůli hematologické toxicitě. **Porucha funkce jater:** přípravek Lonsurf se nedoporučuje k použití u pacientů se středně těžkou nebo těžkou poruchou funkce jater. **Proteinurie:** doporučuje se sledovat proteinurii za pomoci diagnostického průzkumu pro analýzu moči před zahájením a během léčby. **Intolerance laktózy:** Přípravek Lonsurf obsahuje laktózu. **INTERAKCE®:** Opatrnosti je zapotřebí při používání léčivých přípravků, které jsou substráty pro nukleosidové transportéry CNT1, ENT1 a ENT2, inhibitory OGT2 a MATE1, a substráty lidské thyminid-kinázy (židovudin). **FERTILITA - TĚHOTENSTVÍ A KOJENÍ®:** Nedoporučuje se. **ANTIKONCEPCE®:** Muži i ženy musí používat účinnou antikoncepci v průběhu léčby a ještě 6 měsíců po ukončení léčby. **ÚČINKY NA ŠCĚPNOST ŘÍDIT A OBSLUHOVAT STROJE®:** Během léčby může být pozorována únava, zvrátelo nebo malátnost. **NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY®:** Velmi časté: Neutropenie, leukopenie, anemie, trombocytopenie, snížená chuť k jídlu, průjem, nauzea, zvracení, únava. Časté: Infekce dolních cest dýchacích, infekce horních cest dýchacích, febrilní neutropenie, lymfopenie, monocytóza, hypalbuminémie, insomnie, dysgezie, periferní neuropatie, závrať, bolest hlavy, zřevnění, dušnost, kašel, bolest břicha, zácpa, stomatitida, orální poruchy hyperbilirubinémie, syndrom palmoplantární erytrodysestázie, vyrážka, alopecie, pruritus suché kůže, proteinurie, pyrexie, edém, zánět sliznic, malátnost, zvýšená hladina jaterních enzymů, zvýšená hladina alkalické fosfatázy v krvi, snížení tělesné hmotnosti. Méně časté: Septický šok, střední infekce, plísní infekce, infekce žlučových cest, chřipka, infekce močových cest, infekce dásní, herpes zoster, tinea pedis, kandidóza, bakteriální infekce, infekce, nádorová bolest, pancytopenie, granulocytopenie, monocytopenie, erytopenie, leukocytóza, dehydratace, hyperglykémie, hyperkalcémie, hypokalcémie, hypofosfatémie, hypernatrémie, hyponatrémie, hypokalcémie, dna, úzkost, neurotoxicita, dysestázie, hyperestézie, hypotenzie, synkopa, parestézie, pocit pálení, letargie, snížení zrakové ostrosti, rozostřené vidění, diplopie, katarakta, konjunktivitida, suché oči, vertigo, ušní dyskomfort, angina pectoris, arytmie, palpitace, embolie, hypertenze, hypotenze, plísní embolie, pleurální vřepok, rinorea, dysfonie, orofaryngeální bolest, epistaxe, hemoragická enterokolitida, gastrointestinální krvácení, akutní pankreatitida, ascites, ileus, subileus, kolitida, gastritida, refluxní gastritida, ezofagitida, porucha vyprazdňování žaludku, abdominální distenze, anální zánět, ulcerace v ústech, dyspepsie, gastroesofageální refluxní nemoc, proktalgie, bukální polyp, krvácení dásní, glossitida, periodontální nemoc, onemocnění zubů, rinitida, flatulence, zácpa z úst, hepatotoxicita, bilární dilatace, olupování kůže, kožníka, fotosenzibilní reakce, erytém, akné, hyperhidróza, puchýře; porucha nehtů, otok klobouků, artralgie, bolest kostí, myalgie, svalová a kosterní bolest, svalová slabost, svalové křeče, bolest končetin, pocit tíhy, renální selhání, neinfekční cystitida, porucha mikce, hematurie, leukocyturie, menstruační porucha, zhoršení celkového tělesného zdravotního stavu, bolest, pocit změny tělesné teploty, zvrátení, zvýšená hladina kreatininu v krvi, elektrokardiogram: prodloužený interval QT, zkrácení INR, prodloužení APTT, zvýšená hladina urey v krvi, zvýšená hladina laktátdehydrogenázy v krvi, pokles celkové hladiny proteinů, vzestup C-reaktivního proteinu, pokles hematokritu. **Post-marketingové zkušenosti:** hlášený případy intersticiálního plicního onemocnění u pacientů v Japonsku. **PŘEDÁVKOVÁNÍ\* VLASTNOSTI\*:** Trifluridin je antineoplastický analog nukleosidů založený na thyminidinu a tipiracil-hydrochlorid je inhibitor thyminid-fosforylázy (TPázy). Po zachycení nádorovými buňkami je trifluridin fosforylován thyminid-kinázou, dále metabolizován v buňkách na substrát kyseliny deoxyribonukleové (DNA) a přímo inkorporován do DNA. Čímž narušuje funkci DNA a brání proliferaci buněk. Po perorálním podání je však trifluridin rychle rozkládán TPázou a ihned metabolizován efektem prvního průchodu, proto je do složení přidán inhibitor TPázy, tipiracil-hydrochlorid. **PODMÍNKY UCHOVÁVÁNÍ\*:** Nevýžaduje žádné zvláštní podmínky uchovávání. **BALENÍ\*:** Balení obsahuje 20, 40 nebo 60 potahovaných tablet. **Datum poslední revize textu:** 04/2016. **Registrační číslo:** EU/1/16/1089/001-006. **Držitel registračního rozhodnutí:** Les Laboratoires Servier, 50 rue Carnot, 92284 Suresnes cedex, Francie. Před předepsáním přípravku si přečtěte Souhrn údajů o přípravku. Výdej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Přípravek není k dispozici v lékárnách. Přípravek není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Je Seznamem cen a úhrad léčivých přípravků: <http://www.suk.cz/suk/> /seznam-leciv-a-pdu-hrazenych-zdrav-pojisteni. **Další informace** lze vyžádat na adrese Servier s.r.o. Na Florenci 2116/16, 110 00 Praha 1, tel.: (+420) 222 118 111. [www.servier.cz](http://www.servier.cz)

\* pro úplnou informaci si prosím přečtěte celý Souhrn údajů o přípravku.

# 1. linie léčby pacientů s EGFR M+ NSCLC<sup>1</sup>



...naplňujeme očekávání

-  **První ireverzibilní blokátor rodiny ErbB** schválený pro léčbu pokročilého NSCLC s mutací EGFR (EGFR M+)<sup>1</sup>
-  **První cílená léčba 1. linie s prokázaným prodloužením celkového přežití (OS) ve srovnání s chemoterapií** u pacientů s delecí 19<sup>1,2</sup>
-  **2krát vyšší pravděpodobnost přežití bez progresu po 2 letech léčby vs. gefitinib (18% vs. 8%,  $p = 0,0165$ )<sup>3</sup>**

EGFR M+ = mutace receptoru pro epidermální růstový faktor, NSCLC = nemalobuněčný karcinom plic

**Reference:** 1. SPC Giotrif®, datum revize textu 02/2017. 2. Yang JC et al. Overall survival (OS) in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring common (Del19/L858R) epidermal growth factor receptor mutations (EGFR mut): Pooled analysis of two large open-label phase III studies (LUX-Lung 3 [LL3] and LUX-Lung 6 [LL6]) comparing afatinib with chemotherapy (CT). *J Clin Oncol* 2014;32(Suppl):abstract 8046. 3. Park K et al. Afatinib (A) vs gefitinib (G) as first-line treatment for patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring activating EGFR mutations: results of the global, randomized, open-label, Phase IIb trial LUX-Lung 7 (L7). *Annals of Oncology* 26 (Supplement 9): ix161-ix162, 2015. doi:10.1093/annonc/mdv586.

**Zkrácená informace o přípravku Giotrif. Složení:** Jedna potahovaná tableta obsahuje afatinibum 20/30/40/50 mg (ve formě afatinibu dimaleátu). **Indikace:** Giotrif je indikován jako monoterapie k léčbě dospělých pacientů s lokálně pokročilým nebo metastatickým nemalobuněčným karcinomem plic (NSCLC) s aktivními mutacemi receptoru pro epidermální růstový faktor (EGFR) dosud neléčených EGFR TKI; s lokálně pokročilým nebo metastatickým NSCLC se skvamózní histologií progredujícím při léčbě chemoterapií na bázi platiny nebo po této terapii. **Dávování a způsob podání:** Léčba musí být zahájena a dozorována lékařem se zkušenostmi s protinádorovou léčbou. Před zahájením léčby je třeba určit mutační stav EGFR. Doporučená dávka je 40 mg jednou denně. Přípravek je nutno užívat bez potravy. Potrava nesmí být konzumována nejméně 3 hodiny před užitím přípravku a nejméně 1 hodinu po něm. V léčbě je nutno pokračovat až do případné progresce onemocnění nebo do vzniku hypersenzitivní reakce pacientem. Maximální denní dávka je 50 mg. U pacientů se středně těžkou nebo těžkou poruchou funkce ledvin je expozice afatinibu zvýšena. Sledujte pacienty s těžkou poruchou funkce ledvin a v případě intolerance upravte dávku. **Kontraindikace:** hypersenzitivita na afatinib nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Zvláštní upozornění:** Během léčby přípravkem Giotrif by hlášen příjem, včetně závažného příjmu. Při příjmu jsou důležitá proaktivní opatření, která zahrnují adekvátní hydrataci s podáváním antidiurika, zejména v prvních 6 týdnech léčby a je nutno je zahájit již při prvních známkách příjmu. Antidiurika (například looperamid) je nutno podávat, a pokud je to nezbytné, jejich dávku je třeba zvyšovat až k nejvyšší schválené doporučené dávce. Antidiurika mohou být pacientovi pohotově k dispozici tak, aby bylo možno léčbu zahájit při prvních známkách příjmu a pokračovat v ní, dokud příjmovité stolice neustanou po dobu 12 hodin. U pacientů léčených Giotrifem byla hlášena kožní vyrážka/akné. Léčba přípravkem musí být přerušena nebo vysazena, pokud se u pacienta vyvíjí závažné buňžni, puchýřnaté nebo exfoliativní postižení. U pacientů, kteří jsou vystaveni slunečnímu záření, je vhodný ochranný oděv a použití krémů s ochranným faktorem proti slunečnímu záření. Vyšší expozice vůči Giotrifu byla pozorována u žen, u pacientů s nižší tělesnou hmotností a u pacientů s existující poruchou funkce ledvin. U pacientů užívajících Giotrif k léčbě NSCLC s objevení zprávy o intersticiální plicní nemoci (ILD), poruše funkce jater, keratitidě. K vyloučení ILD je třeba pečlivě zhodnotit všechny pacienty s akutním rozvojem a/nebo nevysvětlitelným zhoršením plicních příznaků (dušnost, kašel horečka). U pacientů s kardiálními rizikovými faktory a u pacientů se stavy, které mohou epekční frakci levé komory ovlivnit, je nutno zvážit monitoraci stavu srdce, a to včetně zhodnocení LVEF při počátečním vyšetření a během léčby. Současná léčba silnými induktory P-gp může snížit expozici vůči afatinibu. Přípravek obsahuje laktosu. **Interakce:** In vitro studie ukázaly, že afatinib je substrátem P-gp a BCRP. Proto se doporučuje podávat dávku silných inhibitorů P-gp (včetně ritonaviru, cyklosporinu A, ketokonazolu, itraconazolu, erythromycinu, verapamilu, chinidinu, takrolimu, neflinaviru, sachinaviru, amiodaronu a dalších) střídavě, nejlépe 6 hodin nebo 12 hodin od podání přípravku Giotrif. Silné induktory P-gp (včetně rifampicinu, karbamazepinu, fenofenylu, fenobarbitalu nebo těžkými tečkované a dalších) mohou snížit expozici vůči Giotrifu. **Nežádoucí účinky:** Nežádoucí reakce jsou obecně spojeny s inhibičním mechanismem účinku afatinibu na receptor pro epidermální růstový faktor (EGFR). Nejčastějšími nežádoucími reakcemi byly příjmy a nežádoucí příhody se vztahem ke kůži (vyrážka, akneiformní dermatitida, pruritus, suchá kůže), dále stomatitida, paronychie, pokles chuti k jídlu a epistaxe. Mezi časté nežádoucí reakce patřily ústí, dehydratace, hypokalemie, dysgezie, konjunktivitida, suché oči, rinorea, dyspepsie, cheilitida, zvýšení alanin- a spartáminotransferáz, porucha renální funkce/renální selhání, syndrom palmooplantární erytrodysestázie, svalové spazmy, pyrexie a pokles tělesné hmotnosti. Nežádoucí účinky typu intersticiální plicního onemocnění (ILD) byla hlášena u 0,7% pacientů léčených afatinibem. U pacientů užívajících Giotrif 40 mg byly pozorovány převážně předchozí předchozí testy (včetně zvýšení ALT a AST), která nevedla k vysazení léčby. **Zvláštní opatření pro uchování:** Uchovávat v původní obalu, chránit před vlhkostí a světlem. **Datum poslední revize textu:** 02/2017. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, Německo. **Registrační č.:** Giotrif 20 mg EU/11/13/879/003; Giotrif 30 mg EU/11/13/879/006; Giotrif 40 mg EU/11/13/879/009; Giotrif 50 mg EU/11/13/879/012. **Vydej pouze na lékařský předpis. ▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. Před podáním se seznáme s úplnou informací o přípravku.**

Materiál je určen pro odbornou veřejnost.

Boehringer Ingelheim, spol. s r.o., Na Poříčí 1079/3a, 110 00 Praha 1, www.boehringer-ingelheim.cz

LET'S WORK  
ONCOLOGY FROM BOEHRINGER INGELHEIM



# VÍCE ČASU NA ŽIVOT\*1 pro pacienty s mCRPC

**Zytiga**<sup>®</sup>  
abirateroni acetat

Přípravek ZYTIGA<sup>®</sup> poskytuje  
pacientům s mCRPC více času na život<sup>4,5</sup>  
a umožňuje jim udržet si dobrou  
kvalitu života.<sup>1,2,3,6,7</sup>

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

**ZKRAČENÁ INFORMACE O LÉČIVÉM PŘÍPRAVKU ZYTIGA** **Název:** ZYTIGA\* 250 mg tablety, \*ZYTIGA\* 500 mg potahované tablety **Účinná látka:** abirateroni acetat **Indikace:** V kombinaci s prednisolonem nebo prednisolonem k léčbě metastazujícího karcinomu prostaty rezistentního na kastraci u dospělých mužů, a kteří jsou asymptomaticí nebo mírně symptomaticí po selhání androgenní deprivací léčby a u nichž dosud nebyla chemoterapie klinicky indikována; b) jejichž onemocnění progredovalo při chemoterapeutickém režimu založeném na docetaxelu nebo po něm. **Dávkování a způsob podání:** Doporučená dávka je 1 000 mg (čtyři 250 mg tablety, \*resp. dvě 500 mg tablety) jako jednorázová denní dávka. Přípravek ZYTIGA\* je určen k perorálnímu podání. ZYTIGA\* se užívá alespoň dvě hodiny po jídle a po užití tablet se nesmí nic jíst po dobu alespoň jedné hodiny. Užívá se s nízkou dávkou prednisonu nebo prednisolonu (10 mg denně). Před zahájením léčby, každé dva týdny během prvních tří měsíců léčby a dále jednou měsíčně je nutno měřit hodnoty transamináz séru. Jednou měsíčně je nutno kontrolovat krevní tlak, hladinu draslíku v séru a retenci tekutin. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku tohoto přípravku. Těhotné ženy nebo ženy, které mohou otěhotnět. Závažná porucha jater (Child-Pugh třídy C). **Zvláštní upozornění:** ZYTIGA\* může způsobit hypertenzi, hypokalemii a retenci tekutin. Opatnost je nutná při léčbě pacientů, u nichž může zvýšení krevního tlaku, hypokalemie negativně ovlivnit jejich základní onemocnění (např. kardiovaskulární). Před zahájením léčby pacientů s významným rizikem mětnavého srdečního selhání je nutno zvážit zhodnocení srdečních funkcí. Je třeba léčit srdeční selhání a optimalizovat funkci srdce. U pacientů s hypokalemii bylo pozorováno prodloužení QT intervalu v souvislosti s léčbou přípravkem ZYTIGA\*. Vyvine-li se u pacientů kykloz během léčby závažná hepatotoxicita (ALT odpovídající 20násobku horní hranice normálu), je nutno léčbu ukončit. Vyvine-li se u pacientů během léčby hepatotoxicita (ALT nebo AST nad 5násobek horní hranice normálu), je nutno léčbu přerušit a léčbu obnovit až po návratu jaterních testů v výchozím stavu sníženou dávkou 500 mg denně. Objeví-li se hepatotoxicita i u snížené dávky 500 mg denně, má být léčba ukončena. \*Během postmarketingového sledování byly vzácně hlášeny případy akutního selhání jater a fulminantní hepatitidy, některé s fatálními následky. Podávání přípravku ZYTIGA\* v kombinaci s glukokortikoidy může zhoršovat snášenlivost kostní denatury a zvyšovat hyperglykémii. Tento léčivý přípravek obsahuje laktózu. **Speciální skupiny pacientů:** U pacientů se středně těžkou poruchou jater (Child-Pugh třídy B) je nutno dříve zvážit podání přípravku ZYTIGA\*. U pacientů s těžkou poruchou jater (Child-Pugh třídy C) se přípravek ZYTIGA\* nesmí podávat. U pacientů s poruchou funkce ledvin není nutná úprava dávky, doporučuje se však opatnost. Neexistuje žádné relevantní použití tohoto léčivého přípravku u pediatrické populace, protože u dětí a mladistvých se karcinomem prostaty nesympetuje. **Interakce:** Podání s jídlem významně zvyšuje absorpci abirateron-acetátu. Opatnost je nutná při současném podávání přípravku ZYTIGA\* s léčivými přípravky aktivovanými nebo metabolismovanými CYP2D6. Podle údajů *in vitro* je ZYTIGA\* substrátem CYP3A4. Během léčby je nutno se vyvarovat podávání silných induktorů CYP3A4 nebo je používat s opatností. Pokud se ZYTIGA\* kombinuje s léky eliminovanými CYP2C8, je nutno monitorovat projevy toxicity těchto léků. Je doporučena opatnost, pokud je přípravek ZYTIGA\* užíván spolu s léčivými přípravky, které prodlužují interval QT nebo s léčivými přípravky, které mohou indukovat torsades de pointes. Užívání spironolaktonu s přípravkem ZYTIGA\* se nedoporučuje z důvodů schopnosti spironolaktonu vázat se na androgenní receptor s možností zvyšovat hladiny PSA (prostatický specifický antigen). Pro úplnou informaci čtěte, prosím, poslední verzi Souhrnu údajů o přípravku (SPC) pro lék ZYTIGA\*. **Těhotenství a kojení:** Neexistují údaje o podání přípravku ZYTIGA\* v těhotenství, tento přípravek není určen ženám v plodném věku. Stejně platí i pro kojící ženy. Studie u zvířat ukázaly reprodukční toxicitu, při sexuální aktivitě s ženou v plodném věku je třeba použít kondom a další účinnou antikoncepci. **Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje:** ZYTIGA\* nemá žádný nebo má zanedbatelný vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje. **Nežádoucí účinky:** Nejčastěji pozorovanými nežádoucími účinky jsou periferní otok, hypokalemie, hypertenze, infekce močových cest či sepsa. U pacientů léčených přípravkem ZYTIGA\* byla hlášena hepatotoxicita se zvýšením ALT, AST a celkové bilirubinu, \*vzácně byl hlášen výskyt fulminantní hepatitidy a akutního selhání jater. Komplexní přehled nežádoucích účinků u přípravku (SPC). **Předávkování:** V případě předávkování je nutno ukončit podávání a zahájit monitoraci arytmií, kalemie, přitence tekutin a jaterních funkcí. **Podmínky uchování:** \*Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchování. Doba použitelnosti 2 roky. **Velikost balení:** \*ZYTIGA\* 250 mg tablety: každé balení obsahuje 1 lahvičku obsahující 120 tablet. ZYTIGA\* 500 mg potahované tablety: 1 krabička obsahuje 56, resp. 60 potahovaných tablet. **Jméno a adresa držitele rozhodnutí o registraci:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgie **Registrační číslo:** EU/1/11/714/001, EU/1/11/714/002, EU/1/11/714/003 **Poslední revize textu:** 11/2016

Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis a je hrazen z veřejného zdravotního pojištění. Upozornění: ZYTIGA\* 500 mg potahované tablety v současné době nejsou k dispozici na trhu v ČR. Úplná informace o přípravku je k dispozici v Souhrnu údajů o přípravku (SPC) na webových stránkách Evropské agentury pro léčivé přípravky <http://www.ema.europa.eu/>, nebo na adrese: Janssen-Cilag s. o., Karla Engliš 3201/6, 150 00 Praha 5, tel: +420 227 012 227, fax: +420 227 012 333; [www.janssen.cz](http://www.janssen.cz). \*Statisticky signifikantní prodloužení celkového přežití s přípravkem ZYTIGA\* plus prednisonem ve srovnání s prednisonem samostatně u post-ADT pacientů<sup>1</sup> u pacientů v post chemie indikaci<sup>4</sup>.

**Reference:** 1. ZYTIGA<sup>®</sup> 500 mg potahované tablety – Souhrn údajů o přípravku, Janssen Cilag s.r.o., 11/2016 2. Rathkopf DE, et al. Eur Urol. 2014; 66: 815–25 3. Sternberg CN, et al. Ann Oncol. 2013; 24: 1017–25 4. Fizazi K, et al. Lancet Oncol. 2012; 13: 983–92 5. Ryan CJ, et al. Lancet Oncol. 2015; 16: 152–60 6. Harland S, et al. European Journal of Cancer. 17, 49, pages 3648–3657 7. Basch E, et al. Lancet Oncol 2013; 14: 1193–99



**IPSEN**

Innovation for patient care

Ipsen Pharma o.s.  
Olbrachtova 2006/9  
140 00 Praha 4

[www.ipsen.cz](http://www.ipsen.cz)



# OPDIVO® dává šanci více pacientům

# OPDIVO® (nivolumab)



## Opdivo významně prodlužuje život:



pacientům s pokročilým maligním melanomem<sup>1,2,4</sup>



predléčeným pacientům s pokročilým NSCLC<sup>3,4,5</sup>



predléčeným pacientům s pokročilým renálním karcinomem<sup>4,6</sup>

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování.

### ZKŘÁCENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU

**Název přípravku: OPDIVO 10 mg/ml koncentrát pro infuzní roztok**

**Kvalitativní a kvantitativní složení:** Nivolumabum 10 mg v 1 ml koncentrátu. **Indikace:**\* Melanom: v monoterapii nebo v kombinaci s ipilimumabem k léčbě pokročilého (neresekovatelného nebo metastatického) melanomu u dospělých. **Nemalobuněčný karcinom plic (NSCLC):** k léčbě lokálně pokročilého nebo metastatického NSCLC po předchozí chemoterapii u dospělých. **Renální karcinom:** jako monoterapie k léčbě pokročilého renálního karcinomu po předchozí terapii u dospělých. **Klasický Hodgkinův lymfom (cHL):** k léčbě recidivujícího nebo rezistentního cHL po autologní transplantaci kmenových buněk (ASCT) a léčbě brentuximab vedotinem. **Dávkování:** V monoterapii: dávka 3 mg/kg podávaná i.v. infuzí po dobu 60 minut každé dva týdny; v kombinaci s ipilimumabem: 1 mg/kg nivolumabu i.v. infuzí po dobu 60 minut s ipilimumabem 3 mg/kg i.v. infuzí po dobu 90 minut každé 3 týdny u prvních 4 dávek, v další fázi nivolumab i.v. infuzí po dobu 60 minut každé 2 týdny. Léčba má vždy pokračovat, dokud je pozorován klinický přínos nebo dokud ji pacient snáší. **Způsob podání:** Pouze k intravenóznímu podání, jako intravenózní infuze po dobu 60 minut. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Zvláštní upozornění:**\* Nivolumab je spojen s imunitně podmíněnými nežádoucími účinky. Pacienti mají být průběžně sledováni (min. do 5 měsíců po poslední dávce). Podle závažnosti NU má být nivolumab vysazen a mají se podat kortikosteroidy. Po zlepšení se musí dávka kortikosteroidů snižovat postupně po dobu nejméně 1 měsíce. V případě závažných, opakujících se nebo jakýchkoli život ohrožujících imunitně podmíněných NU musí být nivolumab trvale vysazen. U pacientů s výchozím skóre fyzické aktivity  $\geq 2$ , s aktivními mozgovými metastázami, očním melanomem, autoimunitním onemocněním, symptomatickým intersticiálním plicním onemocněním a u pacientů, kteří již užívali systémová imunosupresiva, je třeba přípravek používat jen s opatrností. **Interakce:** Nivolumab je humánní monoklonální protilátka, není tedy metabolizován enzymy cytochromu P450 (CYP) nebo jinými enzymy metabolizujícími léky a nepředpokládá se, že inhibice nebo indukce těchto enzymů současně podávanými přípravky bude mít dopad na farmakokinetiku nivolumabu. Vzhledem k potenciální interferenci systémových kortikosteroidů nebo jiných imunosupresiv s farmakodynamickou aktivitou nivolumabu je třeba se jejich podávání na počátku, před zahájením léčby, vyhnout. Systémové kortikosteroidy nebo jiná imunosupresiva lze nicméně použít k léčbě imunitně podmíněných nežádoucích účinků. **Těhotenství a kojení:** Nivolumab se nedoporučuje během těhotenství a také fertilitním ženám, které nepoužívají účinnou antikoncepci, pokud klinicky přínos nepřevyšuje možné riziko. Není známo, zda se nivolumab vylučuje do lidského mléka. Na základě posouzení prospěšnosti kojení pro dítě a prospěšnosti léčby pro matku je nutno rozhodnout, zda přerušit kojení nebo přerušit léčbu nivolumabem. **Nežádoucí účinky:**\* **Velmi časté:** neutropenie, únava, vyrážka, svědění, průjem a nauzea, zvýšení AST, ALT, alkalické fosfatázy, lipázy, amylázy, kreatininu, hypokalcémie, lymfopenie, leukopenie, trombocytopenie, anemie, hyperkalcemie, hypokalcemie, hypokalemie, hypomagnezémie, hyponatremie; u kombinace s ipilimumabem i hypotyreóza, bolest hlavy, kolitida, zvracení, bolest břicha, artralgie, horečka, a zvýšený celkový bilirubin. Další podrobnosti k NU, zvláště imunitně podmíněným, viz SPC. **Předávkování:** V případě předávkování musí být pacienti pečlivě monitorováni s ohledem na příznaky nežádoucích účinků a musí se okamžitě zahájit vhodná symptomatická léčba. **Uchovávaní:** Uchovávejte v chladničce (2 °C - 8 °C) v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Chraňte před mrazem.** **Balení:** 4 ml nebo 10 ml koncentráty v 10ml injekční lahvičce s uzávěrem a tmavě modrým, resp. šedým odklápacím uzávěrem. **Velikost balení: 1** injekční lahvička. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bristol-Myers Squibb EEIG, Bristol-Myers-Squibb House, Uxbridge Business Park, Sanderson Road, Uxbridge, Middlesex UB8 3DH, Velká Británie. **Registrační číslo:** EU/1/15/1014/001-002. **Datum první registrace:** 19. 6. 2015. **Datum poslední revize textu:** únor 2017. Výdej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Přípravek je od 1. 1. 2017 hrazen z veřejného zdravotního pojištění v indikaci pokročilý maligní melanom v monoterapii. Podrobné informace o tomto přípravku jsou dostupné na adrese zástupce držitele rozhodnutí o registraci v ČR: Bristol-Myers Squibb spol. s r.o., Budějovická 778/3, 140 00 Praha 4, www.b-m.s.cz. Před předepsáním se seznámte s úplnou informací o přípravku.

1. Weber, J.S. et al. Nivolumab versus chemotherapy in patients with advanced melanoma who progressed after anti-CTLA-4 treatment: a randomized, controlled, open-label, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2015; 16: 375-84. 2. Robert, C. et al. Nivolumab in Previously Untreated Melanoma without BRAF Mutation. *N Engl J Med* 2015;372:320-30. 3. Brahmer J. et al. Nivolumab versus Docetaxel in Advanced Squamous-Cell Non-Small-Cell Lung Cancer. *N Engl J Med*, 2015 Jul 9;373(2):123-35. 4. Opdivo® Souhrn údajů o přípravku, 2016. 5. Borghaei H. et al. Nivolumab versus Docetaxel in Advanced Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer. *N Engl J Med*. 2015;373(17):1627-39. 6. Motzer, J.R. et al. Nivolumab versus Everolimus in Advanced Renal-Cell Carcinoma. *N Engl J Med* 2015; 373:1803-1813.





**Tafinlar**<sup>®</sup>  
(dabrafenib)



**Mekinist**<sup>®</sup>  
(trametinib)

# PRODLOUŽENÁ ČÁRA ŽIVOTA

## V 1. LINII LÉČBY PACIENTŮ S POKROČILÝM BRAF POZITIVNÍM MELANOMEM:

- ◆ Až 44% celkové přežití po třech letech léčby<sup>1</sup>
- ◆ Objektivní odpověď nebo stabilizace onemocnění u více než 90 % pacientů<sup>2,3</sup>
- ◆ Prokázaný pozitivní vliv na kvalitu života pacientů v porovnání s monoterapií vemurafenibem<sup>4</sup>

### Reference:

1. Krajsová I., Aktualizované výsledky studie Combi-d: závěrečná analýza po tříletém sledování pacientů, Výběr aktualit a zajímavostí z kongresu 52th ASCO Annual Meeting 2016, ISBN 978-80-88044-19-2, str. 14 – 17; 2. Long GV et al., Dabrafenib and trametinib versus dabrafenib and placebo for Val600 BRAF-mutant melanoma: a multicentre, double-blind, phase 3 randomised controlled trial, Lancet 2015; 386: 444–51, DOI: 10.1016/S0140-6736(15)60972-2; 3. Robert C. et al., Improved Overall Survival in Melanoma with Combined Dabrafenib and Trametinib, N Engl J Med 2015;372:30-9, DOI: 10.1056/NEJMoa1412690; 4. Grob JJ et al., Comparison of dabrafenib and trametinib combination therapy with vemurafenib monotherapy on health-related quality of life in patients with unresectable or metastatic cutaneous BRAF Val600-mutation-positive melanoma (COMBI-v): results of a phase 3, open-label, randomised trial, Lancet Oncol 2015; 16: 1389–98.

# Přehled akcí podporovaných společností Roche

## Středa 26. 4. 2017

**18.00 h, Mendlovo muzeum**

Unde venis et quo vadis, Roche?

*Registrace nutná\**

## Čtvrtek 27. 4. 2017

**8.30 h, jednací salónek B**

Prediktivní diagnostická platforma Foundation One.

Současnost a budoucnost personalizované léčby.

*Pouze pro pozvané účastníky*

**11.30 h, sál J. Špindricha**

Cílená léčba pacientů s karcinomem prsu.

Klinická data potvrzená zkušenostmi.

**13.30 h, sál J. Bakeše**

Co je nového v léčbě plicního karcinomu?

Roche - váš partner v léčbě plicního karcinomu

**16.30 h, jednací salónek A**

Kam jsme pokročili v léčbě melanomu

a lokálně pokročilého bazocelulárního karcinomu?

## Pátek 28. 4. 2017

**8.45 h, sál J. Švejdy**

Léčba platina rezistentních pacientek

s rekurentním karcinomem ovarií

\* Počet míst je omezen, prosíme, potvrďte vaši účast prostřednictvím e-mailu na adresu pořádající agentury: [jana@medworld.cz](mailto:jana@medworld.cz), nebo na telefonním čísle: 606 262 403.

Kontaktní osoba: MUDr. Jana Pithard Mádlová, Medworld

**ROCHE s.r.o.**, Futurama Business Park Bld F, Sokolovská 685/136f, 186 00 Praha 8, Tel.: +420 220 382 111, fax: +420 220 382 138, e-mail: [prague.info@roche.com](mailto:prague.info@roche.com), [www.roche.cz](http://www.roche.cz)