

# XXXIX. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

XXIX. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

8. – 10. dubna 2015 | Veletřhy Brno



# POMÁHÁ UDRŽET mCRPC POD ZÁMKEM

## Prodlužte chvíle pohody zkrácením mCRPC\*

**XTANDI** je cílená léčba metastatického kastročného rezistentního karcinomu prostaty (mCRPC) pacientů léčených docetaxelem s jednoduchým a pohodlným dávkováním. Přímou inhibicí signálních drah androgenních receptorů s **XTANDI** umožníte svým pacientům mít hodnotný a delší život. Uchopte léčbu mCRPC zcela novým způsobem.<sup>1-5</sup>

**Zkrácená informace o léčivém přípravku XTANDI:** Název: Xtandi 40 mg měkké tobolky. **Složení léčivého přípravku:** enzalutamidum 40mg. **Indikace:** Léčba dospělých mužů s metastatickým kastročným rezistentním karcinomem prostaty, 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 současnému podávání warfarinu a antikoagulancií kumarinového typu nebo provádět monitoraci INR. Opatrnosti je třeba při podávání přípravku Xtandi pacientům s anamnézou epileptických záchvatů nebo jiných predispozičních faktorů nebo kteří současně užívají léčivé přípravky, jež

sníží práh vzniku epileptických záchvatů. Opatrnosti je zapotřebí u pacientů s těžkou poruchou funkce ledvin a Xtandi se nedoporučuje podávat u pacientů se závažnou poruchou jater (Child-Pugh třídy C). Ze studie AFFIRM byli vyloučeni pacienti se závažnými kardiovaskulárními chorobami (infarkt myokardu v posledních 6 měsících, nestabilní angína pectoris, srdeční selhání NYHA III a IV). **Interakce:** Doporučuje se vyhnout nebo podávat s opatrností 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 zvýšena úprava dávky. Léčivé přípravky s úzkým terapeutickým rozpětím, které jsou substráty pro P-gp, podávat s opatrností 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 záchvatu došlo ve studii AFFIRM u 0,8% pacientů. **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 uchovávání:** Žádné zvláštní podmínky. Doba použitelnosti 2 roky. **Poslední revize textu:** 06/2013. Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis. Úhrada z prostředků veřejného zdravotního pojištění nebyla stanovena. Před předepsáním se seznáme s úplnou informací o přípravku dostupné 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.

\*Xtandi snižuje riziko úmrtí o 37 % oproti placebu a zlepšuje HRQoL.<sup>1,4,5</sup>  
**Reference:** 1. SPC přípravku XTANDI. 2. Tran C et al. *Science* 2009; 324(5928): 787–790. 3. Hu R et al. *Expert Rev Endocrinol Metab.* 2010; 5(5): 753–764. 4. Sicher H et al. *N Engl J Med.* 2012; 367(13): 1187–1197. 5. Miller K et al. *J Clin Oncol* 31, 2013 (suppl 6; abstr 17).



## OBSAH PROGRAMU

Úvod .....	4	Speciální workshop	
Organizační výbor a programové výbory BOD a KNZP .....	6	Léčba karcinomu ledviny - reálná klinická praxe .....	46
Místo konání .....	7	Externí vs interní audit v radioterapii .....	46
Mapa areálu a plán pavilonu E.....	8	<b>Odborný program – pátek .....</b>	<b>60</b>
Všeobecné informace .....	10	Edukační semináře	
Aktivní účast .....	12	Diagnostika a léčba časného kolorektálního karcinomu .....	66
Soutěže .....	14	Komplexní přístup k orgánovým metastázám .....	67
Společenský večer .....	15	Kontroverze v následné léčbě a sledování po korekčních operacích prsu .....	68
Záštitá akcí .....	16	Vzdělávací program pro praktické lékaře .....	73
Odborné akce s onkologickou tematikou v roce 2015 .....	18	Speciální workshop pro lékaře i nelékařské pracovníky .....	77
Sponzoři a partneři BOD a KNZP.....	26	Workshopy pro NLZP.....	78
Doprovodné aktivity .....	30	Vyzvané přednášky .....	80
Schéma odborného programu .....	31	Abecední seznam prvních autorů BOD a KNZP .....	84
<b>Odborný program – středa .....</b>	<b>34</b>	Kontakty na multioborové týmy v MOÚ .....	86
Edukační semináře		Indikační komise Komplexního onkologického centra Brno .....	92
PharmAround .....	34		
Karcinom jícnu a GEJ .....	35		
Nechirurgická léčba NSCLC .....	36		
Expertní blok			
Přehled nejvýznamnějších výsledků z klinických studií za poslední rok .....	36		
<b>Odborný program – čtvrtek .....</b>	<b>37</b>		
Edukační semináře			
Nádory štítné žlázy .....	37		
Nádory neznámého origa .....	40		
Imunoonkologie .....	40		
Karcinom prostaty .....	41		
Podpurná a paliativní léčba .....	42		
Vybrané kapitoly z karcinomu prsu .....	46		



## ❖ 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, který v letošním roce slaví 80. výročí od zahájení své činnosti, je velkou ctí, že každoroční přízeň účastníků a sponzorů činí z obou konferencí největší celostátní odbornou akci, která zahrnuje všechny profese zabývající se onkologickou problematikou. V roce 2014 se akce zúčastnilo **1600 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 roce se odborný program BOD skládá z **20 tradičních přednáškových sekcí a 12 edukačních bloků**, zaměřených na **nemalobuněčný plicní karcinom, karcinom jicnu a gastroesofageální junkece, nádory neznámého origa, nádory štítné žlázy, karcinom prsu, karcinom tlustého střeva – časná**

**stádia a komplexní řešení orgánových metastáz, karcinom prostaty, imunoterapii, kontroverze v léčbě a sledování pacientek po korekčních operacích prsu a na podpůrnou a paliativní léčbu v onkologii**. Novinkou je „**expertní blok**“, ve kterém přední odborníci představí nejzajímavější výsledky z klinických hodnocení, které byly zveřejněny za poslední rok. **Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky** se bude komplexně věnovat **nádorům tlustého střeva a problematice psychosociální podpory zdravotnickým pracovníkům**. Kromě toho organizujeme **12 workshopů**, řadu **pracovních setkání a firemních satelitů** a již tradiční celodenní **vzdělávací program pro praktické lékaře**.

V rámci obou konferencí tak bude **prezentováno celkem 429 příspěvků**, z toho 322 formou přednášek! Abyste se v programu mohli lépe orientovat, můžete si na internetových stránkách [www.onkologickedny.cz](http://www.onkologickedny.cz) sestavit **váš osobní program** a ten si přenést do aplikace „**Smart Congress BOD 2015**“ určenou pro vaše mobilní telefony

a tablety, kterou můžete volně stáhnout z našich internetových stránek nebo v aplikačních storech vašich mobilů APPSTORE, GOOGLEPLAY a WINDOWSPHONE a nebo si ji můžete nainstalovat přímo na stánek společnosti C4P. Tato aplikace vám dále umožní prohlížet si abstrakta, získávat aktuality z průběhu konferencí, hlasovat o **nejlepší přednášky BOD a KNZP** a zapojit se do případných diskuzí v rámci edukačních bloků. Kromě výše uvedených soutěží proběhne i **soutěž o nejlepší posterové sdělení, o nejzajímavější kazuistiku a nejlepší výsledek z onkologického výzkumu**. Všechny jsou honorovány částkou 10 000 Kč.

Vždy nás těšilo, že obě konference jsou pro své účastníky i příjemnou společenskou událostí, místem, kde se rádi setkávají se svými kolegy a přáteli. Pevně věříme, že tomu tak bude i v celém průběhu letošních Brněnských onkologických dnů a Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. V průběhu prvního kongresového dne proběhne **slavnostní otevření expozic** a na **společenský večer** jste zváni 9. dubna 2015 do hotelu International.

Přejeme konferencím úspěch a všem účastníkům příjemně strávený čas!

doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.  
předseda organizačního a programového  
výboru BOD  
náměstek ředitele pro vědu, výzkum a výuku



PhDr. Jana Kocourková, MBA  
předsedkyně programového výboru KNZP  
náměstkyně ředitele pro nelékařské  
zdravotnické pracovníky



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



## ❖ Organizační výbor a programové výbory BOD a KNZP v roce 2015

### Organizační výbor

**doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., předseda**

Radka Babáková  
Eva Čechmanová  
PhDr. Zuzana Joukalová  
PhDr. Jana Kocourková, MBA  
doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.

### Programový výbor BOD

**doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., předseda**

MUDr. Dagmar Adámková – Krákorová, Ph.D.  
MUDr. Viera Bajčiová, CSc.  
MUDr. Helena Bartoňková  
MUDr. Renata Červená  
MUDr. Petr Čoupek  
MUDr. Regina Demlová, Ph.D.  
doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.  
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.  
MUDr. Zdeněk Eber  
MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.  
doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.  
doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.

### Organizační sekretariát sjezdu

**Eva Čechmanová, vedoucí**

organizace akce, kontakt se sponzory  
a vystavovateli  
tel.: 543 134 103, 543 132 450,  
fax: 543 211 169, e-mail: bod@mou.cz

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  
MUDr. Markéta Palácová  
MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.

prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.  
doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.  
MUDr. Ondřej Šláma, 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.

doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.  
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

### Programový výbor KNZP

**PhDr. Jana Koucourková, MBA, předseda**

Věra Andrášková  
Jana Badurová  
Ing. Jiří Bártl  
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.

Příští rok se BOD a KNZP budou  
konat ve dnech 27. – 29. 4. 2016.

**Kontaktní adresa:**

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

## ❖ MÍSTO KONÁNÍ

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

### REGISTRACE

**Pavilon E – přízemí**

8. 4. 2015, středa	12:00–19:00 hod
9. 4. 2015, čtvrtek	7:00–19:00 hod
10. 4. 2015, pátek	7:00–16:00 hod

### JEDNACÍ SÁLY

**Pavilon E:**

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ Sál J. Bakeše (E1A)                 | I. patro vpravo                       |
| ■ Sál J. Šprindricha (E1B)            | I. patro vpravo                       |
| ■ Sál R. Wernera (E1C)                | I. patro vlevo                        |
| ■ Sál J. Švejdy (E4)                  | II. patro                             |
| ■ Sál V. Morávka (E3)                 | I. patro                              |
| ■ Sál L. Bakešové (E2)                | I. patro vlevo                        |
| ■ Jednací salonek č. 22 (A)           | I. patro vlevo                        |
| ■ Jednací salonek č. 21 (B)           | I. patro vlevo                        |
| ■ Posterový sál – lékaři a výzkumníci | foyer sálu J. Bakeše, I. patro vpravo |
| ■ Posterový sál – NLZP                | chodba u sálu L. Bakešové             |

### 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

Bude možné využít parkování v krytém stání **Expoparking** naproti vstupu do **pavilonu E**.

Sazba za parkování v Expoparking je **100,- Kč/den** (bez DPH). Po vjezdu do Expoparkingu si ponechte parkovací lístek a v registraci na stanovišti „Parkování“ Vám bude vyměněn za poplatek za permanentní kartu platnou na 1, 2 nebo 3 dny.

### Volný vjezd do areálu výstaviště

Celosjezdový	<b>750,- Kč</b> (umožňuje vjezd do areálu na dobu sjezdu, přes noc musí být auto mimo areál)
Dvoudenní	<b>650,- Kč</b>
Jednodenní	<b>350,- Kč</b>

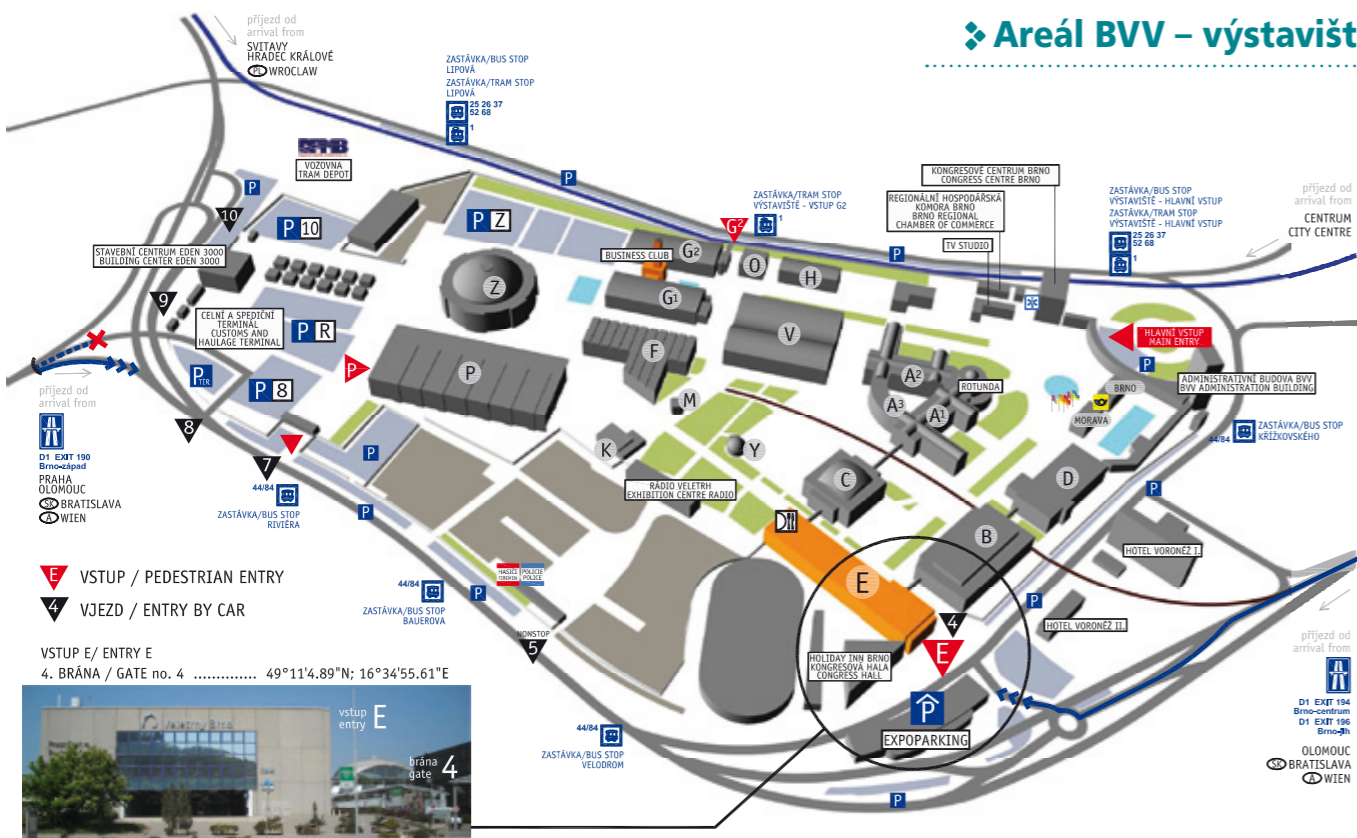
**Volné vjezdy je možné si zakoupit v registraci na stanovišti „Parkování“.**

### JAK SE DOSTAT NA BVV/DO BRNA

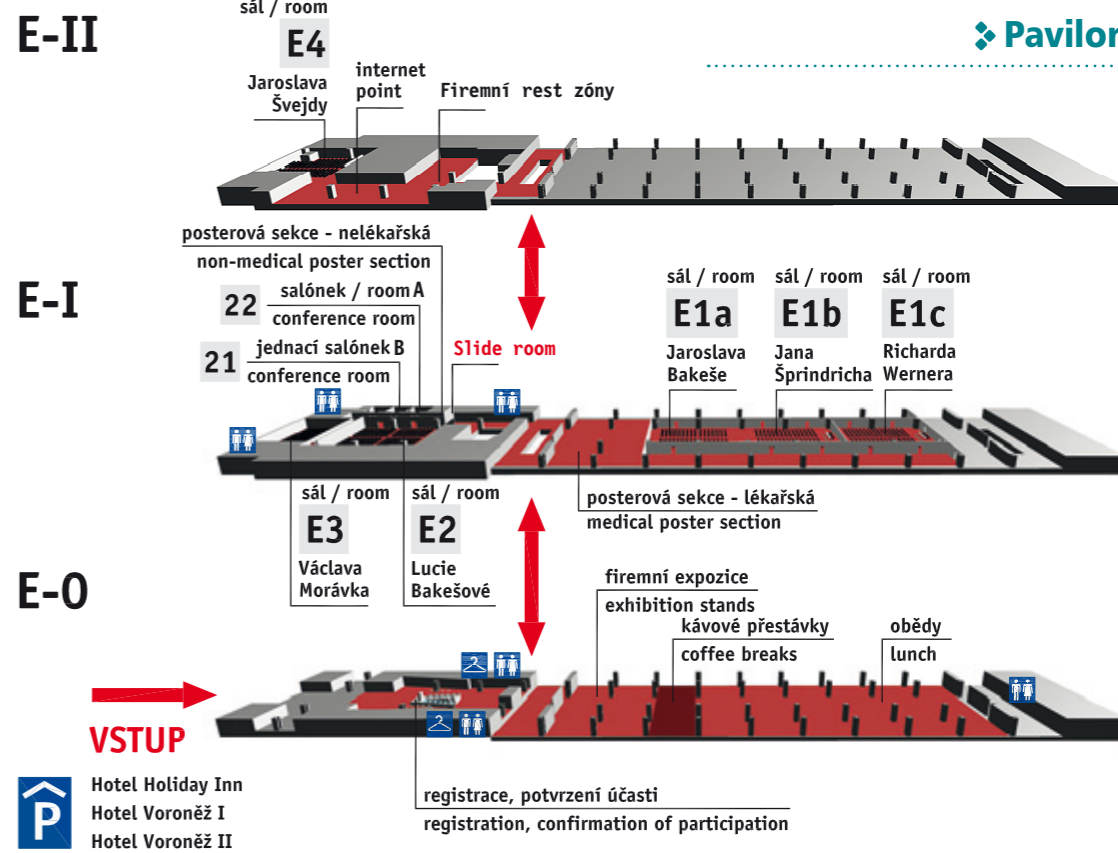
www.bvv.cz/navstevnici/doprava/



### Areál BVV – výstaviště



### Pavilon E



## ❖ VŠEOBECNÉ INFORMACE

### Výdej teplých obědů:

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

Obědy budou vydávány ve čtvrtek a v pátek od 12,00 do 13,00 hodin.

Cena stravenky pro jeden oběd činí 120,- Kč, je-li objednána při elektronické registraci, tj. do 27. 3. 2015. V průběhu konferencí je možné stravenky na oběd zakoupit v registraci za 150,- 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.

### KONGRESOVÝ POPLATEK

	platba předem do 27. března	platba na místě
Lékaři	<b>1.100,- Kč</b>	<b>1.300,- Kč</b>
Lékaři ve specializační přípravě / ml. onkologové	<b>500,- Kč</b>	<b>700,- Kč</b>
NLZP a výzkumníci (VŠ i SŠ)	<b>500,- Kč</b>	<b>700,- Kč</b>
Praktičtí lékaři	<b>zdarma</b>	<b>250,- Kč</b>
Hosté	<b>zdarma</b>	<b>zdarma</b>
Vyzvaní přednášející	<b>zdarma</b>	<b>zdarma</b>
Studenti SŠ a VŠ	<b>zdarma</b>	<b>zdarma</b>
Novináři	<b>zdarma</b>	<b>zdarma</b>
Vystavovatelé	<b>zdarma</b>	<b>zdarma</b>
Ostatní	<b>1.100,- Kč</b>	<b>1.300,- Kč</b>

Účastníci registrovaní v kategoriích „Praktičtí lékaři“, „Hosté“, „Novináři“ a bezplatné „Vystavovatelské“ registrace obdrží pouze tištěný program. Účastníci registrovaní jako „Pacienti“ nebo „Studenti SŠ a VŠ“ nárok na tištěné materiály nemají.

#### Registrační poplatek zahrnuje:

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

Snížený registrační poplatek platný pro on-line registraci je nutné uhradit nejpozději do 27. března 2015. Ti, kteří se registrují předem (on-line) a nestihnou platbu provést, jsou povinni uhradit zvýšený registrační poplatek na místě.

**Potvrzení o platbě předložte na vyzvání při registraci.**

### Jmenovky

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

#### Barvy jmenovek:

<b>Červená</b>	lékaři a vyzvaní přednášející
<b>Žlutá</b>	NLZP
<b>Modrá</b>	vystavovatelé
<b>Zelená</b>	praktičtí lékaři
<b>Fialová</b>	organizační servis
<b>Šedá</b>	hosté

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:** onkol2015

### Certifikáty o účasti

- certifikát **České lékařské komory** („lékařský“ certifikát) – 16 kreditů  
Vydán bude při registraci všem, kteří si označili požadavek v on-line formuláři nebo registrovaným na místě.

- certifikát pro **Praktické lékaře** – 6 kreditů  
Vydán bude 10. 4. po 13 hod. registrovaným v kategorii „Praktický lékař“ za absolvování pátečního programu v sále J. Švejdy.
- 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!

**CERTIFIKÁTY BUDOU VYDÁVÁNY DNE 9. 4. 2015 OD 17 hod. A DNE 10. 4. 2015 DO 16 hod. PO SKONČENÍ SJEZDU NEBUDOU CERTIFIKÁTY ZASÍLÁNY POŠTOU, VYZVEDNĚTE SI JE TEDY NA AKCI!**



## ❖ AKTIVNÍ ÚČAST

### Jednací jazyk:

Čeština, slovenština, angličtina

Potvrzení o zařazení přednášky či případné zamítnutí, bylo odesláno všem autorům e–mailem v měsíci březnu.

### 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.

### Posterová sdělení:

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

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

Panel bude označen číslem Vašeho sdělení dle programu

Postery sekce lékařské a výzkumníků budou umístěny v I. patře pavilonu – foyer sálu E1, postery NLZP budou umístěny v chodbě u sálu L. Bakešové.

### Instalace posterů:

8. 4. 2015, od 12:00 do 18:00 hod.

9. 4. 2015, od 7:00 do 18:00 hod.

### Demontáž posterů:

10. 4. 2015, po 15. hodině

### Diskuze k posterům

Diskuze k vystaveným posterům budou probíhat v době poledních přestávek.

### 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 nejdříve 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:

8. dubna 13:00 – 19:00

9. dubna 7:00 – 19:00

10. dubna 7:00 – 15:00

### 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



## ❖ 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 a autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem. Soutěž je honorována cenou 10 000 Kč.

### Soutěž „To nejlepší z onkologického výzkumu“

V soutěži budou hodnocena pouze ústní sdělení, která zazní v přednáškových blocích „Pokroky v biologii nádorů I - III“. Předsedající sekci budou hodnotit jak odbornou úroveň sdělení, tak i vlastní prezentaci a následnou diskusi. Odborná komise vybere vítězná sdělení a jeho název bude zveřejněn na internetových stránkách konference do tří dnů po ukončení konference a autoři budou kontaktováni organizačním sekretariátem. Soutěž je honorována cenou 10 000 Kč. Vyhlášení na Společenském večeru.

### Soutěž o nejlepší posterové sdělení

Odbornou komisí budou hodnoceny všechny vystavené postery, a to ve čtvrté v době polední přestávky. Je žádoucí, aby autoři byli v době hodnocení přítomni u svých posterů. Odborná komise vybere vítězný poster. Soutěž je honorována cenou 10 000 Kč. Sponzorem soutěže je pořadatel konference.

### Soutěž SmartCongress o tablet Apple iPad

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 SmartCongress BOD kongres 2015 a dne 8. 4. a 9. 4. 2015 se na stánku společnosti C4P prokážou nainstalovanou aplikací a zaregistrují se do soutěže. Aplikaci bude možné nainstalovat i přímo na stánku společnosti C4P. Vylosování výherce proběhne téhož dne ve 22 hod. na společenském večeru v hotelu International. Výhrou bude tablet Apple iPad. Podmínkou k získání výhry je osobní přítomnost na Společenském večeru. Vylosování, kteří nebudou losováni přítomni, se ze soutěže automaticky vyřadí. Soutěž sponzoruje společnost C4P.

### Soutěž o nejlepší přednášku 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 2015 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. Soutěž je honorována cenou 10 000 Kč. Sponzorem soutěže je společnost C4P a výsledek soutěže bude oznámen prostřednictvím aplikace Smart Congress BOD kongres 2015 do 3 dnů po ukončení konference. Hlasovat můžete v kongresové aplikaci stiskem tlačítka Plus na stránce Vámi vybrané přednášky. Označit můžete více přednášek. Způsob jak hlasovat naleznete popsáný také v části „Novinky“ ve Vaší mobilní aplikaci po její instalaci.

Sponzorem soutěže je společnost UNIS computers.



## ❖ SPOLEČENSKÝ VEČER

### 9. 4. 2015 ve 20,00 hod prostory hotelu International Brno (Husova ul.)

20:00	příchod hostů, slavnostní raut
20:30	zahájení produkce v jazzovém a moravském koutku
21:00	1. vstup kapela
21:45	přivítání, vyhlášení výsledků soutěží a slavnostní křest knih
22:15	2. vstup kapela
23:00	3. vstup kapela
23:45	diskotéka s DJ
24:00	konec produkce v jazzovém a moravském koutku
01:30	konec diskotéky

### Slavnostní raut

Vyhlášené speciality moravské a zahraniční kuchyně s ochutnávkou místních vín (prostory: Moravský koutek, Jazzový koutek, hlavní sál)

### Hudební program

Juwana Jenkins & Pajky Pajk, Cimbálka Šmytec, Martin Vaverka and friends - Piano a Sax, DJ a sax

### Vyhlášení výsledků soutěží a křest knih

Vyhlášení vítězů soutěží „Nejlepší posterové sdělení“ a „Soutěže společnosti C4P o tablet - SmartCongress“. Dále budou vyhlášeny ceny časopisu Klinická onkologie za nejlepší práci v kategorii: původní práce, přehledová práce, kazuistika, které byly publikovány v roce 2014.

### Křest knih:

Molekulární genetiky v onkologii (L. Foretová, M. Svoboda, O. Slabý a kol.)  
Onkologie – minimum pro praxi (J. Tomášek a kol.)  
Molekulární medicína (O. Slabý a kol.)

### Doprava

Před pavilonem E a hotely Voroněž a Holiday Inn budou přistaveny od 19.30 do 20.00 hod autobusy, které budou odvážet po intervalech hosty k hotelu International. Přesný rozpis odjezdů autobusů od výstaviště a zpět z hotelu International po skončení programu bude uveden na vstupence.

**Objednané vstupenky budou vydávány v registraci na stanovišti „Vstupenky na Společenský večer“.**

**Předem rezervované (a neuhrazené) vstupenky je nutné si vyzvednout v registraci nejpozději 9. 4. do 15,00 hod, poté budou prodány dalším zájemcům.**



## ❖ MOŽNOSTI PUBLIKOVÁNÍ

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 XXXIX. Brněnskými onkologickými dny a XXIX. 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 endokrinnologická společnost ČLS JEP

Česká společnost pro genovou a buněčnou terapii a protinádorové vakcíny

Česká společnost robotické chirurgie ČLS JEP

Společnost lékařské genetiky ČLS JEP

Společnost pro gastrointestinální onkologii

Společnost všeobecného lékařství ČLS J. E. Purkyně

Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů








# mojemedicina.cz

průvodce světem medicíny

MOJEMEDICÍNA! Pomáhá najít, zpracovat a doručit potřebné informace lékařům a pacientům.

Nyní v novém designu ▶

-  Zajímají Vás novinky z odborné literatury a lékařských databází?
-  Chystáte si přednášku?
-  Chcete svým pacientům ukázat, co je čeká při vyšetření a léčbě?
-  Nebyli jste na kongresu či jste zmeškali zajímavé sympozium?
-  Hledáte atraktivní formy vlastního sebevzdělávání?



## ❖ Odborné akce s onkologickou tematikou v roce 2015

kompletní seznam včetně zahraničních akcí najdete na <http://www.linkos.cz/kongresy/kongresovy-kalendar/>

### XXXIX. BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY A XXIX. KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY

08. 04. 2015 - 10. 04. 2015, Brno

### 2015 ESMO PRECEPTORSHIP ON PROSTATE CANCER

09. 04. 2015 - 10. 04. 2015, Praha

### XXIV. JARNÍ SETKÁNÍ V LOKTI UP-TO-DATE V DIAGNOSTICE A LÉČBĚ MALIGNIT GIT

10. 04. 2015 - 10. 04. 2015, Loket nad Ohří

### TÝMOVÁ PRÁCE A ROZHODOVÁNÍ

15. 04. 2015 - 17. 04. 2015, Rajhrad u Brna

### 1. PLZEŇSKÝ KOLOREKTÁLNÍ DEN

21. 04. 2015, Plzeň

### XIX. HRADECKÉ DNY

24. 04. 2015 - 25. 04. 2015, Hradec králové

### XX. DEN PROFESORA VLADIMÍRA STAŠKA

24. 04. 2015, Praha

### LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA V ONKOLOGII 2015

20. 05. 2015 - 21. 05. 2015, Brno

### KONTROVERZE V ONKOLOGII

21. 05. 2015 - 22. 05. 2015, Dřiteč

### INTERNATIONAL CELL DEATH SOCIETY MEETING: IMPLEMENTATION OF KNOWLEDGE OF CELL DEATH

28. 05. 2015 - 30. 05. 2015, Praha

### XXIX. OLOMOUCKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY

31. 05. 2015 - 02. 06. 2015, Olomouc

### 11. KONFERENCE SPOLEČNOSTI RADIAČNÍ ONKOLOGIE, BIOLOGIE A FYZIKY

12. 06. 2015 - 13. 06. 2015, Nový Jičín

### 7. KONGRES CHIRURGIE JATER, ŽLUČOVÝCH CEST A PANKREATU

15. 06. 2015 - 16. 06. 2015, Plzeň

### XIX. ČPFS A SPFS

17. 06. 2015 - 19. 06. 2015, Brno

### XVIII. SETKÁNÍ KLUBU MLADÝCH ONKOLOGŮ

19. 06. 2015 - 21. 06. 2015, Hotel Medlov

### JUBILEJNÍ SVĚTOVÝ CHIRURGICKÝ KONGRES

09. 09. 2015 - 12. 09. 2015, Praha, Plzeň

### 6. PSYCHOONKOLOGICKÉ SYMPÓZIUM

16. 09. 2015

### MANAGEMENT BOLESTI U PACIENTŮ S POKROČILÝM ONEMOCNĚNÍM

23. 09. 2015 - 25. 09. 2015, Brno

### XXII. JIHOČESKÉ ONKOLOGICKÉ DNY

15. 10. 2015 - 17. 10. 2015, Český Krumlov

### XXIII. ZÁPADOČESKÉ PNEUMOONKOLOGICKÉ DNY

Datum: 05. 11. 2015 - 06. 11. 2015, Darová

### SIOG 2015

12. 11. 2015 - 14. 11. 2015, Praha

### ETICKÉ, DUCHOVNÍ, PRÁVNÍ A SOCIÁLNÍ ASPEKTY PALIATIVNÍ MEDICÍNY

12. 11. 2015 - 13. 11. 2015, Brno

### 23. ONKOLOGICKO-UROLOGICKÉ SYMPOZIUM A 19. MAMMOLOGICKÉ SYMPOZIUM

19. 11. 2015 - 20. 11. 2015, Praha

### XXII. KONGRES ČESKÉ INTERNISTICKÉ SPOLEČNOSTI ČLS JEP

22. 11. 2015 - 25. 11. 2015, Praha

### 15TH CENTRAL EUROPEAN LUNG CANCER CONFERENCE (CELCC)

28. 11. 2015 - 30. 11. 2015, Praha

### XI. DNY DIAGNOSTICKÉ PREDIKTIVNÍ A EXPERIMENTÁLNÍ ONKOLOGIE

02. 12. 2015 - 03. 12. 2015, Olomouc

Na stránkách České onkologické společnosti [www.linkos.cz](http://www.linkos.cz) najdete pravidelně aktualizovaný a inovovaný dokument **Modrá kniha**. Tento dokument nemá platnost zákona, ale má být vodítkem k racionální léčbě lege artis a přispět k racionalizaci onkologické léčby. Od roku 2013 vychází Modrá kniha také ve formátu e-Pub pro mobilní zařízení. Další informace naleznete zde: <http://www.linkos.cz/informace-pro-praxi/modra-kniha/>



Česká onkologická společnost ČLS JEP  
pacientům a jejich blízkým

Kompletní informace o nemoci jsou důležitou součástí léčby.  
Naleznete je na

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



## Série živých povídání o prevenci rakoviny



Sekce preventivní onkologie České onkologické společnosti ve spolupráci s portálem MojeMedicina.cz připravila pro vaše pacienty a širokou veřejnost sérii živých povídání o prevenci rakoviny. Počínaje květnem se budou moci živě zeptat každou první středu v měsíci v 16 hodin na všechno, co je zajímavé k vyhlášenému tématu.

### První živá diskuse o prevenci zhoubných nádorů s veřejností proběhne 8. dubna 2015 od 16 hodin z Brněnských onkologických dnů.

měsíc	téma	přednášející	datum	čas
duben 2015	Prevence a včasné odhalení rakoviny - vysílání z Brněnských onkologických dnů	odborníci na jednotlivé druhy zhoubných nádorů	8. 4. 2015	16:00
květen 2015	Prevence a včasné odhalení rakoviny prsu	MUDr. Miroslava Skovajsová, Ph.D.	6. 5. 2015	16:00
červen	Třetinu všech nádorových onemocnění způsobuje kouření: jak se ho zbavit?	Doc. MUDr. Eva Králíková, CSc.	3. 6. 2015	16:00
červenec	LETNÍ PŘESTÁVKA			
srpen	LETNÍ PŘESTÁVKA			
září	Dědičnost nádorů	Doc. MUDr. Lenka Foretova PhD.	2. 9. 2015	16:00
říjen	Prevence a včasné odhalení rakoviny prsu u příležitosti Dne pro zdravá prsa	MUDr. Miroslava Skovajsová, Ph.D.	7. 10. 2015	16:00
listopad	Prevence a včasné odhalení kolorektálního karcinomu	prim. MUDr. Milana Šachlová, CSc.	4. 11. 2015	16:00
prosinec	Prevence nádorů varlat	MUDr. Viera Bajčiová, CSc.	2. 12. 2015	16:00
2016				
leden	Prevence a časný záchyt nádorů plic	Prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.	6. 1. 2016	16:00
únor	Prevence urologických zhoubných nádorů	MUDr. Michaela Matoušková	3. 2. 2016	16:00

# Informační portály pro prevenci a pro onkologicky nemocné a jejich rodiny.

## Kde najít odpovědi na otázky o prevenci zhoubných nádorů?

*Informovanost, prevence a včasná návštěva lékaře jsou základem boje s rakovinou.*

### Včasný záchyt zhoubných nádorů

[www.kolorektum.cz](http://www.kolorektum.cz)  
[www.mamo.cz](http://www.mamo.cz)  
[www.cervix.cz](http://www.cervix.cz)  
[www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz)  
[www.onconet.cz](http://www.onconet.cz)

- Co je to screening?
- Kde najdu seznam akreditovaných pracovišť kolorektálního nebo mamografického screeningu?
- Je někde video s průběhem kolonoskopie, mamografie a preventivního vyšetření u gynekologa?

### Prevence

- Kde se poradit o prevenci?
- Hrozí rakovina právě v mé rodině?
- Na jaká preventivní vyšetření mám nárok?
- Jak probíhají preventivní vyšetření?
- Jak vypadá tlusté střevo uvnitř?
- Jde se rakovině vyhnout?

[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)  
[www.mou.cz](http://www.mou.cz)  
[www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz)  
[www.rakovinastreva.cz](http://www.rakovinastreva.cz)  
[www.onkomajak.cz](http://www.onkomajak.cz)

### Výskyt zhoubných nádorů

- Kde zjistím jaký je výskyt rakoviny v mém kraji a u lidí mého věku?
- Jaká je úmrtnost na jednotlivé onkologické diagnózy?
- A kolik lidí se vyléčí?

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



## Kde najít odpovědi na otázky onkologicky nemocných a jejich blízkých?

*Kompletní informace o nemoci jsou důležitou součástí její léčby.*



### Zdravotnická zařízení pečující o onkologického pacienta

- Kde najdu nejbližší Komplexní onkologické centrum?
- Kde najdu hospic pro svého blízkého, který je nevléčitelně nemocný?

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



### Psycho - sociální pomoc

- Kde se mohu poradit s psychologem?
- Mám nárok na nějakou pomoc v nemoci?
- Jsem doma s onkologicky nemocným dítětem a nevystačíme s penězi.

[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)  
[www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz)  
[www.dobryandel.cz](http://www.dobryandel.cz)  
[www.amelie-os.cz](http://www.amelie-os.cz)



### Pacientské organizace a aktivity

- Kde mohu mluvit s lidmi, kteří zažívají to, co já?
- Mohu někde požádat o druhý názor na svou léčbu?
- Sdružuji se pacienti s mou diagnózou?

[www.rakovinastreva.cz](http://www.rakovinastreva.cz)  
[www.rakovinaprsu.cz](http://www.rakovinaprsu.cz)  
[www.lymfomhelp.cz](http://www.lymfomhelp.cz)  
[www.ilco.cz](http://www.ilco.cz)  
[www.kapka97.cz](http://www.kapka97.cz)  
a další



### Diagnostika a léčba

- Jak probíhá vyšetření počítačovou tomografií, magnetickou rezonancí nebo bronchoskopií?
- Jak nemocným pomáhá patolog?
- Jak se operuje prs nebo jaterní metastázy, transplantuje kostní dřeň, jak probíhá radioterapie, farmakoterapie, co to je biologická léčba?
- Chcete vědět, jak působí lék, kterým jste léčen(a)?
- Dá se něco dělat s nežádoucími účinky léčby?

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



### Výživa v nemoci

- Co mám jíst v době onkologické léčby?
- Co se dá dělat proti podvýživě?
- Najdu někde recepty?
- Co s nevolností během léčby?

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



### Právní pomoc

- Na jakou léčbu mám nárok?
- Mohu se bránit, když mi pojišťovna odmítne uhradit léčbu?
- Jak funguje zdravotnický systém?

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



### Terminální fáze nemoci

- Kde najdu kontakty na centra léčby bolesti?
- Kde najdu kontakty na hospice?
- Jak mám pečovat o umírajícího pacienta a jak s ním komunikovat?
- Jak truchlit?

[www.paliativnimedicina.cz](http://www.paliativnimedicina.cz)  
[www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)  
[www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz)  
[www.hospice.cz](http://www.hospice.cz)  
[www.cestadomu.cz](http://www.cestadomu.cz)  
[www.umirani.cz](http://www.umirani.cz)



2014 | Onkologické portály pro laickou veřejnost.  
Na stránkách České onkologické společnosti ČLS J.E.P. [www.linkos.cz](http://www.linkos.cz)  
najdete odkazy na další ověřené internetové zdroje informací.





**MOU** 1935-2015  
**OOLET**



Bristol-Myers Squibb Immuno-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.

To learn more, visit [www.BMSImmunoOncology.com](http://www.BMSImmunoOncology.com)

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

 Bristol-Myers Squibb



## ❖ Sponzoři a Partneři

### Generální sponzor



### Hlavní sponzoři



Science For A  
Better Life



### Sponzor



### Partneři



## ❖ Vystavovatelé a sponzoři (platné k 25. 3. 2015)

Alliance žen s rakovinou prsu, o.p.s.

FERRING Pharmaceuticals CZ, s.r.o.

Novartis, s.r.o.

Ambit Media, a.s.

Fresenius Kabi, s.r.o.

Nutricia, a. s.

Amgen, s.r.o.

G.L. Pharma Czechia, s.r.o.

Pears Health Cyber, s.r.o.

Angelini Pharma Česká republika, s.r.o.

GlaxoSmithKline, s.r.o.

Pfizer, spol. s r.o.

Astellas Pharma, s.r.o.

Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o.

ROCHE, s.r.o.

AstraZeneca Czech Republic, s.r.o.

Hospira Czech Republic, s.r.o.

sanofi-aventis, s.r.o.

AXONIA, a.s.

Imunotop cz, s.r.o.

Siemens, s.r.o.

Bard Czech Republic, s.r.o.

Ipsen Pharma

SOLEN, s.r.o.

Bayer HealthCare Pharmaceutical

Janssen-Cilag, s.r.o.

Systemex CZ s.r.o.

Boehringer Ingelheim, spol. s r.o.

Masarykův onkologický ústav

Bristol-Myers Squibb, spol. s.r.o.

MEDA Pharma, s.r.o.

TEVA Pharmaceuticals CR, s.r.o.

Celgene, s.r.o.

MEDAC, GmbH

Unis Computers, a.s.

České ILCO, o.s.

MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o.

We Make Media, s.r.o.

Eisai, GesmbH organizační složka

Merck, spol. s r.o.

XENEO, s.r.o.

ELI LILLY ČR, s.r.o.

Mladá fronta, a.s.

# STIVARGA®

– PRVNÍ PERORÁLNÍ  
MULTIKINÁZOVÝ  
INHIBITOR

– SCHVÁLENÝ  
PRO LÉČBU  
mCRC A GIST<sup>1</sup>



V indikaci mCRC  
dle studie CORRECT fáze III:

- 23% snížení rizika úmrtí (OS HR 0,77)<sup>2</sup>
- 51% redukce rizika progresie onemocnění (OS HR 0,49)<sup>2</sup>
- 30% zlepšení mediánu OS ( $p=0,0052$ )<sup>2</sup>

**mCRC** – metastatický kolorektální karcinom; **GIST** – gastrointestinální stromální tumor

**Reference:** 1. Souhrn údajů o přípravku Stivarga, poslední revize textu: prosinec 2014. 2. Grothey et al. Results of a phase III randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial (CORRECT) of regorafenib plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with metastatic colorectal cancer who have progressed after standard therapies. Lancet 2012; 381 (9863):303-12.

L.CZ.SM.03.2015.0222

Stivarga®  
(regorafenib) tablety

## Zkrácený souhrn údajů o přípravku Stivarga®

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. Podrobnosti o hlášení nežádoucích účinků viz úplné znění SPC přípravku Stivarga - bod 4.8. **Název léčivého přípravku:** Stivarga 40 mg potahované tablety. **Složení:** 40 mg regorafenibu v jedné tabletě. **Schválené indikace\*:** 1) Léčba dospělých pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem (mCRC), kteří byli dříve léčeni dostupnými typy léčby nebo kteří nejsou vhodnými pro dostupné typy léčby. Tyto typy léčby zahrnují chemoterapii na bázi fluoropyrimidinů, antiVEGF léčbu a antiEGFR léčbu. 2) Léčba dospělých pacientů s neresekovatelnými nebo metastazujícími gastrointestinálními stromálními nádory (GIST), u kterých došlo k progresi na předchozí léčbě imatinibem a sunitinibem nebo kteří tuto léčbu netolerovali. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou nebo pomocnou látku. **Klinicky významná varování a upozornění pro použití:** Doporučuje se provádět: vyšetření krevního obrazu a koagulačních parametrů hlavně u pacientů se stavy predisponujícími ke krvácení a u těch, kteří jsou léčeni léky, které zvyšují riziko krvácení, vyšetření jaterních funkcí a měření krevního tlaku před zahájením a po dobu léčby a pečlivě monitorovat celkovou bezpečnost u pacientů s mírným nebo středně závažným zhoršením jaterních testů, léčit případnou hypertenzi a v případě hypertenzní krize léčbu přípravkem Stivarga vysadit, sledovat pacienty s anamnézou ischemické choroby srdeční s ohledem na klinické známky a příznaky ischemie myokardu. U pacientů, u kterých se vyvine syndrom reverzibilní zadní encefalopatie (PRES) je doporučeno ukončit léčbu přípravkem Stivarga a provádět kontrolu hypertenze a podpůrnou léčbu dalších příznaků. V případě dermatologické toxicity,

hypertenze, krvácení, srdeční ischemie/infarktu, GIT perforace a píštěle, trvalých nebo recidivujících významných abnormalit biochemických a metabolických laboratorních vyšetření nebo před závažným chirurgickým výkonem zvážit přerušeni léčby (trvalé či přechodné). U pacientů léčených přípravkem Stivarga, u kterých by se objevila hypotyreóza, je nutná hormonální substituční léčba. Jedna denní dávka 160 mg obsahuje 2,427 mmol (nebo 55,8 mg) sodíku a 1,68 mg lecitinu (odvozeného ze sóje). **Klinicky významné nežádoucí příhody:** Nejzávažnějšími nežádoucími účinky u pacientů léčených přípravkem Stivarga jsou závažné poškození jater, krvácení a gastrointestinální perforace. Nejčastěji pozorovanými nežádoucími účinky jsou astenie/únava, snížení chuti k jídlu a příjmu potravy, kožní reakce ruka-noha, vyrážka, průjem, úbytek tělesné hmotnosti, nauzea, zvracení, infekce, horečka, stomatitida, hypertenze, dysfonie, alopecie, anemie, trombocytopenie, hyperbilirubinémie. Podrobnější informace naleznete v SPC přípravku Stivarga. **Interakce:** Inhibitory CYP3A4, UGTa9, P-glykoproteinu, BCRP a induktry CYP3A4, substráty UGT1A1 a UGT1A9, BCRP, P-glykoproteinu, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C19, CYP2C9, CYP2B6, antibiotika a látky sekvestrující žlučové kyseliny. Inhibitory a induktry BCRP a Pglykoproteinu mohou ovlivňovat expozici M2 a M5. **Dostupné lékové formy:** Tablety s 40 mg regorafenibu. **Dávkování a způsob podání:** Doporučená dávka je 160 mg 1× denně po dobu 3 týdnů s následujícím 1týdenním obdobím bez léčby. Tablety regorafenibu by se měly polykat celé a zapíjet vodou po lehkém jídlu, které neobsahuje více než 30 % tuku. Případné úpravy dávky se mají provádět v krocích po 40 mg (jedna tableta) podle individuální

bezpečnosti a tolerance. **Klinicky významná možnost vzniku závislosti na léku:** Není známa. **Odkaz na speciální skupiny pacientů:** Přípravek Stivarga lze v těhotenství použít pouze tehdy, pokud to je nezbytně nutné a po pečlivém zvážení přínosů pro matku a rizika pro plod, během léčby nekojit. Pro použití přípravku Stivarga u pediatrické populace v indikaci mCRC nejsou relevantní důvody. Bezpečnost a účinnost regorafenibu u pacientů ve věku do 18 let v indikaci GIST nebyla stanovena. V klinických studiích nebyly pozorovány žádné významné rozdíly v expozici, bezpečnosti nebo účinnosti mezi staršími (65 let a více) a mladšími pacienty. K dispozici jsou omezené údaje u regorafenibu u černošské populace pacientů. U pacientů s Gilbertovým syndromem se může vyskytnout mírná nepřímá (nekonjugovaná) hyperbilirubinémie. Při předepisování pacientům s mCRC s nádory s genem KRAS mutovaného typu se lékařům doporučuje pečlivě vyhodnocovat přínosy a rizika. **Jméno a adresa držitele rozhodnutí o registraci:** Bayer Pharma AG, 13342 Berlin Německo. **Registrační číslo:** EU/1/13/858/001-002 **Podmínky uchování:** Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před vlhkostí. Lahvičku uchovávejte dobře uzavřenou a vysoušedlo ponechte v lahvičce. **Poslední revize SPC:** prosinec 2014. **Další informace získáte na adrese:** Bayer, s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 80 Praha 5, tel.: 266 101 111, fax: 266 101 957, www.bayer.cz. Přípravek je vázán na lékařský předpis a není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před předepsáním léku si pečlivě přečtěte úplnou informaci o přípravku. \* Všimněte si prosím změn v informacích o léčivém přípravku. L.CZ.SM.03.2015.0222



## ❖ Doprovodné aktivity při BOD 2015

**Kulatý stůl – Nové technologie (metody, postupy, léčiva), jejich uplatnění v klinické praxi a úhrada**

Středa, 8.4.2015, Sál V. Morávka, 14.00 – 16.00, 1. patro, BVV

**Kulatý stůl o prevenci nádorů - přímý on-line přenos**

Středa, 8.4.2015, Sál V. Morávka, 16.00 – 18.00, 1. patro, BVV

**Zasedání výkonné redakční rady časopisu Klinická onkologie**

Čtvrtek, 9.4.2015, Jednací salónek B, 8.00 – 8.30, 1. patro, BVV

**Zasedání výboru Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky (SROBF) ČLS JEP.**

Čtvrtek, 9.4.2015, Salónek Janáček Hotelu Voroněž II, 12.00 – 13.30

**Zasedání Sekce onkochirurgie ČOS ČLS JEP**

Čtvrtek, 9.4.2015, Lovecký salónek Hotelu Voroněž II, 12.00 – 14.00

**Zasedání výboru České asociace sester**

Čtvrtek, 9.4.2015, Jednací salónek A, 14.10 – 16.00, 1. patro, BVV

**Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u renálního karcinomu**

Čtvrtek, 9.4.2015, Jednací salónek A, 12.00 – 12.30, 1. patro, BVV

**Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u nádorů horní části GIT**

Čtvrtek, 9.4.2015, Jednací salónek B, 12.00 – 12.30, 1. patro, BVV

**Zasedání Rady Národního onkologického registru**

Čtvrtek, 9.4.2015, Sál V. Morávka, 12.00 – 13.00, 1. patro, BVV

**Zasedání Sekce onkologické imunologie ČOS ČLS JEP**

Čtvrtek, 9.4.2015, Lounge společnosti BMS, 12.00 – 12.30, 2. patro, BVV

**Zasedání Mammologické sekce České chirurgické společnosti ČLS JEP**

Čtvrtek, 9.4.2015, Jednací salónek B, 13.00 – 14.00, 1. patro, BVV

**Kulatý stůl „Externí vs interní audit v radioterapii“**

Čtvrtek, 9.4.2015, Sál V. Morávka, 14.10 – 16.00, 1. patro, BVV

**Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u mal. melanomu**

Pátek, 10.4.2015, Jednací salónek B, 9.00 – 9.30, 1. patro, BVV

**Setkání zástupců patientských organizací**

Pátek, 10.4.2015, Jednací salónek B, 11.0 – 12.00, 1. patro, BVV

**Zasedání zakládající skupiny sekce ČOS ČLS JEP pro nádory ORL**

Pátek, 10.4.2015, Jednací salónek A, 12.00 – 12.30, 1. patro, BVV

**Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u karcinomu prsu**

Pátek, 10.4.2015, Jednací salónek B, 12.00 – 12.30, 1. patro, BVV

**Zasedání Sekce nemocničních lékárníků**

Pátek, 10.4.2015, Sál V. Morávka, 13.00 – 14.00, 1. patro, BVV

**Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u kolorektálního karcinomu**

Pátek, 10.4.2015, Jednací salónek A, 15.15 – 16.00, 1. patro, BVV

**Zasedání zakládající schůze sekce ČOS ČLS JEP pro nádory prsu**

Pátek, 10.4.2015, Sál R. Wernera, 16.00 – 17.00, 1. patro, BVV

## ❖ Schéma odborného programu – středa 8. 4. 2015

STŘEDA (8. 4. 2015)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY					KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY	PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ	
	Sál J. Bakeše (Sál E1A / 1. patro)	Sál J. Šprindřicha (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 / 22)	Jednací salónek B (1. patro / 21)
14:00 - 14:05	Zahájení (Sál R. Wernera)							
14:15 - 15:30 1h 15 min	PharmAround - workshop: "Plánování klinických studií a interpretace získaných dat v onkologii"	—————	Expertní blok Přehled nejvýznamnějších výsledků z klinických studií za poslední rok	—————	Kulatý stůl - diskuze Nové technologie (metody, postupy, léčiva), jejich uplatnění v klinické praxi a úhrada	—————	—————	—————
15:30 - 16:00	SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ EXPOZIC VYSTAVOVATELŮ							
16:00 - 17:45 1h 45 min	PharmAround - workshop: "Plánování klinických studií a interpretace získaných dat v onkologii"	Edukační seminář Karcinom jícnu a GEJ- minulost, přítomnost, budoucnost	Vyzvaná přednáška Solange Peters, MD, PhD  Edukační seminář Nechirurgická léčba NSCLC	—————	Přímý on-line přenos „Kulatý stůl o preven- ci nádorů“	—————	—————	—————
17:45 - 18:00	PŘESTÁVKA							
18:00 - 19:00 60 min.	Satelitní sympóziu (Roche)	Satelitní sympóziu (Boehringer Ingelheim)	—————	—————	—————	—————	—————	—————
19:00	Ukončení odborného programu prvního dne							



❖ Schéma odborného programu – čtvrtek 9. 4. 2015

ČTVRTEK (9. 4. 2015)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY					KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY		PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ
	Sál J. Bakaše (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. Bakašové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro / 22)	Jednací salónek B (1. patro / 21)
8:30 - 10:00 1h 30 min	Gynekologická onkologie	Edukační seminář Nádory neznámého origa	Uroonkologie I (Renální karcinom, nádory varlat, ostatní)	Radioterapie	_____	Nádory tlustého střeva (Epidemiologie a screening, shrnutí léčby)	Workshop Management péče o PICC katetry	8.00 - 8.30  Výkonná redakční rada Klinické onkologie
10:00 - 10:15	PŘESTÁVKA							
10:15 - 12:00 1h 45 min	Edukační seminář Nádory štítné žlázy	Edukační seminář Imunoonkologie	Uroonkologie II (Karcinom prostaty, močového měchýře, ostatní)	Epidemiologie nádorů a klinické registry	Workshop - „Léčba karcinomu ledviny - srovnání indikačních omezení, guidelines a reálné klinické praxe.“	Nádory tlustého střeva (Diagnostika a základy léčebného algoritmu)	Workshop Psycholog v týmu - možnosti a limity	_____
12:00 - 13:00	OBĚD				Zasedání Rady NOR	Zasedání Výboru SROBF a Sekce onkochirurgie ČOS (Hotel Voroněž II)	Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u renálního karcinomu	Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u nádorů horní části GIT
13:00 - 14:00 60 min	_____	Satelitní sympóziu (Astellas)	Satelitní sympóziu (Roche)	Pokroky v biologii nádorů I	_____	Nádory tlustého střeva (Možnosti léčby pokročilého a metastatického onemocnění)	Workshop Technika bezpečného postupu při lokalizaci střevních vývodů	Zasedání Mammologické sekce ČChS ČLS JEP
14:00 - 14:10	PŘESTÁVKA							
14:10 - 16:00 1h 50 min	Onkochirurgie (Mamární problematika, nádory kůže a varia)	Edukační seminář Karcinom prostaty	Vyzvaná přednáška Fortunato Ciardiello, MD, PhD Systémová protinádorová léčba Koloréktálního karcinomu	Pokroky v biologii nádorů II	Kulatý stůl - „Externí vs interní audit v radioterapii“	Nádory tlustého střeva (Možnosti nesystémové léčby metastatického onemocnění)	Workshop Úprava výživy v nemoci i ve zdraví	Zasedání Výboru ČAS
16:00 - 16:10	PŘESTÁVKA							
16:10 - 17:50 1h 40 min	Onkochirurgie (Nádory dutiny břišní a pánevní, varia)	Edukační seminář Podpůrná a paliativní léčba v onkologii	Edukační seminář Vybrané kapitoly z karcinomu prsu	Pokroky v biologii nádorů III	_____	Nádory tlustého střeva (Lokálně pokročilý a metastatický onemocnění)	_____	_____
17:50 - 18:00	PŘESTÁVKA							
18:00 - 19:00 60 min.	Satelitní sympóziu (Bayer)	Satelitní sympóziu (Eli Lilly)	Satelitní sympóziu (Novartis)	_____	_____	_____	_____	_____
19:00	Ukončení odborného programu druhého dne							
20:00 - 1:30	Společenský večer - HOTEL INTERNATIONAL (ul. Husova, Brno. Odjezdy autobusů od hotelů a výstaviště mezi 19.30 - 20.00)							

❖ Schéma odborného programu – pátek 10. 4. 2015

PÁTEK (10. 4. 2015)	BRNĚNSKÉ ONKOLOGICKÉ DNY					KONFERENCE PRO NELÉKAŘSKÉ ZDRAVOTNICKÉ PRACOVNÍKY		PŘIDRUŽENÁ JEDNÁNÍ
	Sál J. Bakaše (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. Bakašové (Sál E2 / 1. patro)	Jednací salónek A (1. patro / 22)	Jednací salónek B (1. patro / 21)
7:30 - 8:25 55 min.	Symposium Pracovní skupiny nutriční péče v onkologii (PSNPO) při ČOS ČLS JEP	_____	Satelitní sympóziu (Teva) Hotel Holiday Inn, sál Beta	_____	Workshop „Osobnostní rozvoj“	_____	_____	_____
8:25-8:30	PŘESTÁVKA							
8:30 - 10:00 1h 30 min	Zajímavé kazuistiky z onkologické praxe	Karcinom pankreatu	Edukační seminář Kontroverze v následné léčbě a sledování po korekčních operacích prsu	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře "Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře"	Workshop „Onkologický pacient a kouření“ (9.00 - 10.00)	Žij svůj příběh (Sebepoznání jako klíč ke zvýšení sebevědomí a pochopení druhých)	Workshop Péče o komplikované se hojící rány	Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u maligního melanomu (9.00 - 9.30)
10:00 - 10:15	PŘESTÁVKA							
10:15 - 12:00 1h 45 min	Systémová protinádorová léčba (Melanom NSCLC, HNC, sarkomy, ostatní)	Edukační seminář Diagnostika a léčba časného stádia kolorektálního karcinomu	Hereditární malignity Volná sdělení a workshop Dispensarizace u hereditárního syndromu nádorů prsu a ovarií	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře "Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře"	Klinická farmacie	Žij svůj příběh (Jak se bránit manipulaci)	Workshop Prevence mamárního karcinomu a samovyšetření prsu	Setkání zástupců pacientkých organizací (11.00 - 12.00)
12:00 - 13:00	Satelitní sympóziu (Pfizer)	OBĚD			_____	_____	Zasedání zakládající skupiny sekce ČOS ČLS JEP pro nádory ORL	Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u karcinomu prsu
13:00 - 15:00 2h	Nádory CNS	Edukační seminář Komplexní přístup k orgánovým metastázám nejen u kolorektálního karcinomu	Vyzvaná přednáška doc. MUDr. Michal Meško, Ph.D. Systémová protinádorová léčba (Karcinom prsu)	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře "Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře"	Zasedání Sekce nemocničních lékárníků	Žij svůj příběh (Kde čerpat osobní energii)	_____	_____
15:00 - 15:15	PŘESTÁVKA							
15:15 - 15:55 40 min	Nádory dětí, adolescentů a mladých dospělých	_____	Systémová protinádorová léčba (Karcinom prsu)	Vzdělávací seminář pro praktické lékaře "Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře"	_____	_____	Zasedání pracovní skupiny pro tvorbu doporučených postupů u kolorektálního karcinomu	_____
16:00	UKONČENÍ BOD A KNZP		Zakládající schůze sekce ČOS pro nádor prsu					_____

**14:15-15:30 PharmAround – workshop: „Plánování klinických studií a interpretace získaných dat v onkologii“**

Předsedající: R. Demlová, H. Kostková, L. Součková, M. Bartoš (Brno)

14:15 1. **NOVÉ EVROPSKÉ NAŘÍZENÍ PRO KH A JEHO MOŽNÝ DOPAD PRO AKADEMICKÉ STUDIE**  
R. Demlová (Brno)14:30 2. **JAK NAPLÁNOVAT, ÚSPĚŠNĚ ZAHÁJIT A PROVÁDĚT AKADEMICKOU KLINICKOU STUDII**  
H. Kostková (Brno)14:50 3. **VÝZNAM INFRASTRUKTURY KLINICKÉHO VÝZKUMU CZECRIŇ PRO PROVÁDĚNÍ AKADEMICKÝCH KLINICKÝCH HODNOCENÍ**  
L. Součková (Brno)15:10 4. **MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ AKADEMICKÝCH KLINICKÝCH HODNOCENÍ (HORIZON2020, IMI2)**  
P. Rychetský, M. Bartoš (Brno)15:25 **DISKUZE****16:00-17:45 PharmAround – workshop: „Plánování klinických studií a interpretace získaných dat v onkologii“**

Předsedající: R. Demlová, A. Svobodník (Brno)

16:00 5. **ZMĚNA PŘÍSTUPU EMA K REGISTRACÍM LP NA ÚROVNI EU - „ADAPTIVELICENCING“ A VÝZNAM POREGISTRAČNÍCH STUDIÍ BEZPEČNOSTI (PASS)**  
R. Demlová (Brno)16:20 6. **„TREATMENTSWITCHING“ V ONKOLOGICKÝCH KLINICKÝCH STUDIÍCH – STATISTICKÝ A KLINICKÝ POHLED NA PARAMETR CELKOVÉHO PŘEŽITÍ**  
A. Svobodník (Brno)16:50 7. **INTERAKTIVNÍ WORKSHOP S PŘÍKLADY KLINICKÝCH STUDIÍ S „TREATMENTSWITCHING“ V ONKOLOGII“**  
R. Demlová (Brno)17:45 **PŘESTÁVKA****18:00-19:00 „10 let s Avastinem“****Satelitní sympóziu společnosti Roche**

Předsedající: R. Vyzula, L. Petruželka, J. Skříčková, B. Melichar (Brno, Praha, Olomouc)

18:00 8. **PŘÍBĚH BEVACIZUMABU**  
R. Vyzula (Brno)18:15 9. **....U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU TO VŠE ZAČALO.**  
L. Petruželka (Praha)18:30 10. **HISTORIE A PERSPEKTIVY LÉČBY NSCLC S BEVACIZUMABEM**  
J. Skříčková (Brno)18:45 11. **ŠANCE PRO PACIENTKY S OVARIÁLNÍM KARCINOMEM**  
B. Melichar (Olomouc)19:00 **KONEC PROGRAMU****16:00-17:45 Edukační seminář Karcinom jícnu a GEJ – minulost, přítomnost, budoucnost**

Předsedající: R. Obermannová, V. Jedlička, L. Petruželka, M. Vošmik (Brno, Praha, Hradec Králové)

16:00 12. **KARCINOM JÍCNU A GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE – ÚVOD**  
R. Němeček, P. Fabián, J. Novák, D. Malúšková, R. Obermannová (Brno)16:10 13. **PET/CT A KARCINOM JÍCNU, ŽALUDKU. KDY A S ČÍM?**  
Z. Řehák (Brno)16:25 14. **ROLE ENDOSKOPIE A ENDOSONOGRFIE V DIAGNOSTICE A TERAPII KARCINOMU JÍCNU A GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE**  
I. Novotný (Brno)16:40 15. **CHIRURGICKÁ LÉČBA KARCINOMU JÍCNU A GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE**  
V. Jedlička (Brno)17:00 16. **SOUČASNÉ MOŽNOSTI SYSTÉMOVÉ LÉČBY METASTAZUJÍCÍHO KARCINOMU GEJ A ŽALUDKU**  
L. Petruželka, J. Špaček (Praha)17:25 17. **KONTROVERZE LÉČBY METASTATICKÉHO NÁDORU JÍCNU A GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE S OHLEDEM NA HISTOLOGICKÝ TYP**  
R. Obermannová (Brno)17:40 **DISKUZE**17:45 **PŘESTÁVKA****18:00-19:00 Optimalizace výsledků cílené léčby pacientů s pokročilým a metastazujícím nemalobuněčným karcinomem plic****Satelitní sympóziu společnosti Boehringer Ingelheim**

Předsedající: M. Zemanová, M. Pešek, A. Ryška (Praha, Plzeň, Hradec Králové)

18:00 18. **SLEDOVÁNÍ A VYHODNOCOVÁNÍ DAT O POČTU A KVALITĚ VYŠETŘENÍ PACIENTŮ S DG. NSCLC**  
A. Ryška (Hradec Králové)18:20 19. **PŘÍNOS IRREVERSIBILNÍ INHIBICE RODINY ERBB RECEPTORŮ PRO PŘEŽITÍ A KVALITU ŽIVOTA U PACIENTŮ S NSCLC**  
M. Zemanová (Praha)18:40 20. **VARGATEF® (NINTEDANIB) NOVÝ TROJNÁSOBNÝ INHIBITOR ANGIOKINÁZ V LÉČBĚ 2. LINIE NSCLC**  
M. Pešek (Plzeň)19:00 **KONEC PROGRAMU**

**14:00-14:15 Slavnostní zahájení konference**

Předsedající: M. Svoboda, R. Vyzula, J. Žaloudík (Brno)

**14:15-15:30 Přehled nejvýznamnějších výsledků z klinických studií za poslední rok**

Předsedající: M. Svoboda, I. Krajsová, I. Krajsová, B. Melichar, K. Petrůvková, L. Petruželka, S. Špánek (Brno, Praha, Olomouc, Bratislava)

14:15 21. **KARCINOM PRSU – PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ KLINICKÝCH STUDIÍ ZA POSLEDNÍ ROK**  
K. Petrůvková (Brno)14:30 22. **NÁDORY MOČOVÉHO ÚSTROJÍ – PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ Z KLINICKÝCH STUDIÍ ZA POSLEDNÍ ROK**  
B. Melichar (Olomouc)14:45 23. **NÁDORY ZAŽÍVACÍ TRUBICE – PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ Z KLINICKÝCH STUDIÍ ZA POSLEDNÍ ROK**  
L. Petruželka (Praha)15:00 24. **GYNEKOLOGICKÉ MALIGNITY – PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ Z KLINICKÝCH STUDIÍ ZA POSLEDNÍ ROK**  
S. Špánek (Bratislava)15:15 25. **NÁDORY KŮŽE – PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ Z KLINICKÝCH STUDIÍ ZA POSLEDNÍ ROK**  
I. Krajsová (Praha)**15:30-16:00 Slavnostní otevření expozic vystavovatelů****16:00-17:45 Edukační seminář: Nemalobuněčný karcinom plic – nechirurgická léčba**

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

**VYZVANÁ PŘEDNÁŠKA**16:00 26. **CURRENT STATUS AND FUTURE POSSIBILITIES OF IMMUNOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF LUNG CANCER**  
S. Peters (Lausanne)16:30 **DISKUZE K VYZVANÉ PŘEDNÁŠCE**16:35 28. **NEMALOBUNĚČNÝ KARCINOM PLIC V ROCE 2015**  
J. Skříčková (Brno)16:50 29. **MÍSTO KONKOMITANTNÍ CHEMORADIOTERAPIE V LÉČBĚ NEMALOBUNĚČNÉHO KARCINOMU PLIC**  
M. Zemanová (Praha)17:05 30. **CÍLENÁ LÉČBA ADENOKARCINOMŮ PLIC – PREDIKCE LÉČEBNÉ ODPOVĚDI**  
M. Pešek (Plzeň)17:20 31. **VÝZNAM ADJUVANTNÍ CHEMOTERAPIE U NEMALOBUNĚČNÉHO KARCINOMU PLIC**  
V. Koleč (Olomouc)17:35 **DISKUZE**17:45 **KONEC PROGRAMU****8:30-10:00 Gynekologická onkologie**

Předsedající: J. Fínek, J. Chovanec, M. Zvaríková (Plzeň, Brno)

8:30 32. **BEVACIZUMAB V LÉČBĚ POKROČILÉHO OVARIÁLNÍHO KARCINOMU – NADĚJNÉ ZKUŠENOSTI**  
J. Fínek, L. Holubec, O. Fiala, M. Votavová, J. Presl, J. Ferda (Plzeň)8:40 33. **LÉČBA KARCINOMU VAJEČNÍKŮ U PACIENTEK S BRCA MUTACÍ**  
M. Zvaríková, M. Holánek (Brno)8:50 34. **CÍLENÁ BIOLOGICKÁ LÉČBA GYNEKOLOGICKÝCH MALIGNIT – SOUČASNÝ STAV**  
R. Feranec, J. Chovanec, H. Kolářová, M. Náležinská, G. Jelenek (Brno)9:00 35. **HE4 – PREDIKTIVNÍ FAKTOR PRO ENDOMETRIÁLNÍ KARCINOM DĚLOHY?**  
P. Novák, M. Náležinská, J. Chovanec, R. Feranec, M. Súkeníková (Brno)9:10 36. **HLADKOSVALOVÉ NÁDORY DĚLOŽNÍ – MĚNĚ OBVYKLÉ HISTOPATOLOGICKÉ TYPY**  
J. Chovanec, P. Škapa, J. Špaček, Ph.D., JFEPAG, M. Náležinská (Brno, Praha, Hradec Králové)9:20 37. **9VALENTNÍ HPV VAKCÍNA – NOVÉ TRENDY A APLIKAČNÍ REŽIMY HPV VAKCÍN**  
G. Jelenek, P. Novák (Brno)9:30 38. **PŘÍPAD DOMNĚLÉ PNEUMOTOXICITY TOPOTEKANU – KAZUISTIKA**  
H. Kolářová, M. Náležinská, J. Chovanec (Brno)9:40 **DISKUZE**10:00 **PŘESTÁVKA****10:15-12:00 Edukační seminář: Nádory štítné žlázy**

Předsedající: B. Bendlová, J. Jiskra, S. Smutný, K. Starý, P. Vlček, A. Jurečková (Praha, Příbram, Brno)

10:15 39. **DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTIKA UZLŮ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**  
J. Krátký, J. Jiskra (Praha)10:30 40. **DIAGNOSTIKA KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTŘEDNICTVÍM SONOGRAFIE A SW ELASTOGRAFIE**  
K. Starý (Brno)10:40 41. **ZHOUBNÉ NÁDORY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY Z POHLEDU PATOLOGA**  
A. Ryška, J. Čáp, E. Hovorková, M. Nová (Hradec Králové)10:50 42. **OPERAČNÍ ŘEŠENÍ ZHOUBNÝCH NÁDORŮ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**  
S. Smutný, F. Kalát, P. Bavor, J. Svoboda, K. Vošmíková (Příbram, Praha)11:00 43. **MOŽNOSTI LÉČBY KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY METODAMI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**  
P. Vlček (Praha)11:15 44. **GENETIKA ZHOUBNÝCH NÁDORŮ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**  
B. Bendlová (Praha)11:30 45. **KARCINOMY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY Z POHLEDU ONKOLOGA – SYSTÉMOVÁ LÉČBA**  
A. Jurečková (Brno)11:45 **DISKUZE**12:00 **OBĚD**



**14:10-16:00 Onkochirurgie (Mamární problematika, nádory kůže a varia)**

Předsedající: V. Fait, B. Gál, J. Gatěk, T. Horváth (Brno, Zlín)

- 14:10 46. **SEKRECE Z BRADAVKY – DIAGNÓZA, CHIRURGICKÁ TERAPIE**  
J. Gatěk, D. Vrána, P. Vážan, M. Zábojníková, J. Duben (Zlín, Olomouc)
- 14:20 47. **ABSENCE HOT-SPOT PO LYMFOSCINTIGRAFII U KARCINOMU PRSU – ANALÝZA 101 PŘÍPADŮ**  
O. Zapletal, O. Coufal (Brno)
- 14:30 48. **SENTIMAG®, SYSTÉM K DETEKCI SENTINELOVÝCH UZLIN U KARCINOMU PRSU – PRVNÍ ZKUŠENOST V ČR**  
O. Coufal, V. Fait, V. Chrenko, J. Žaloudík (Brno)
- 14:40 49. **ZÁVĚRY STUDIE NEŽÁDOUCÍCH NÁSLEDKŮ OPERACÍ MÍZNÍCH UZLIN PRO KARCINOM PRSU V MOŮ**  
P. Vrtělová, O. Coufal, I. Selingerová, P. Krsička (Brno)
- 14:50 50. **OPUŠTĚNÍ REGIONÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE U MELANOMU PŘI POZITIVNÍ SENTINELOVÉ UZLINĚ?**  
V. Fait (Brno)
- 15:00 51. **TAKTIKA CHIRURGICKÉ LÉČBY TUMORŮ PŘÍUŠNÍ ŽLÁZY**  
B. Gál, R. Kostřica, J. Hložek, M. Veselý, T. Hložková (Brno)
- 15:10 52. **HŮRTGENOVA MEDIASTINOSKOPIE – PŘEDBĚŽNÁ ZPRÁVA**  
J. Šavolt, M. Sobotka, D. Chasáková, J. Havlíčková, I. Kantorová, I. Kocák, M. Prášek, T. Ráček, M. Šnelerová, S. Špelda, K. Veselý, P. Fabián, T. Horváth (Brno)

- 15:20 53. **INDIKACE PRO PERIFERNĚ IMPLANTOVANÉ CENTRÁLNÍ KANYLY (PICC) V ONKOLOGII**  
V. Maňásek, J. Charvát, S. Lopatníková, L. Chlachula, L. Olosová, R. Soumarová (Nový Jičín, Praha)
- 15:30 54. **VYUŽITÍ ULTRAZVUKU PŘI IMPLANTACI DLOUHODOBÝCH ŽILNÍCH VSTUPŮ V ONKOLOGII**  
L. Sirotek, P. Jelínek, D. Žák, M. Ondrák, O. Zapletal (Brno)
- 15:40 **DISKUZE**
- 16:00 **PŘESTÁVKA**

**16:10-17:50 Onkochirurgie (Nádory dutiny břišní a pánevní, varia)**

Předsedající: Z. Kala, I. Kocáková, P. Vítek, R. Šefr (Brno, Praha)

- 16:10 55. **PĚT LET ZKUŠENOSTÍ S METODOU TEM V MOŮ**  
M. Ondrák, L. Fiala (Brno)
- 16:20 56. **TRANSANÁLNÍ TOTÁLNÍ MEZOREKTÁLNÍ EXCIZE – ROK POTÉ**  
T. Grolich, Z. Kala, V. Procházka, J. Kyclová, L. Frola, F. Marek, B. Hemmelová (Brno)
- 16:30 57. **CHIRURGICKÉ ASPEKTY RESEKCE REKTA U PACIENTŮ PO NEOADJUVATNÍ CHEMORADIOTERAPII**  
L. Sirotek, R. Šefr, Z. Eber, M. Ondrák (Brno)

- 16:40 58. **DIAGNOSTIKA A LÉČBA PACIENTA S CRC, STANDARDNÍ A NESTANDARDNÍ POSTUPY – KAZUISTIKY**  
P. Diviš, K. Divišová, J. Zajíc, J. Vokurka (Brno, Kroměříž, Holešov)
- 16:50 59. **OPERAČNÍ ŘEŠENÍ INTRAABDOMINÁLNÍCH METASTÁZ MALIGNÍHO MELANOMU**  
R. Šimůnek, L. Němec, P. Fabián, R. Šefr (Brno)
- 17:00 60. **CRS+HIPEC – 15 LET PRAXE, ALE JEN V JEDNOM CENTRU**  
P. Vítek, F. Antoš, P. Dytrych, J. Marvan, J. Skala (Praha, Brno)
- 17:10 61. **ISCHEMICKÝ CONDITIONING ŽALUDKU PŘED RESEKČÍ JÍCNU EXPERIMENTÁLNÍ STUDIE**  
Z. Pavlovský, Z. Kala, V. Procházka, V. Prudius, D. Prudius (Brno)
- 17:20 62. **PERIOPERAČNÍ NUTRIČNÍ PODPORA ENTERÁLNÍMI PŘÍPRAVKY SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM BÍLKOVIN SNIŽUJE VÝSKYT POOPERAČNÍCH KOMPLIKACÍ A REDUKUJE NÁKLADY NA LÉČBU U PACIENTŮ S KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM**  
V. Maňásek, K. Bezděk, J. Smitka (Nový Jičín, Praha)
- 17:30 63. **SUBJEKTIVNÍ VNÍMÁNÍ DYSKOMFORTU BĚHEM WEANINGU PACIENTEM**  
J. Frgalová, P. Jelínek, J. Pavlíková (Brno)
- 17:40 **DISKUZE**
- 17:50 **PŘESTÁVKA**

**18:00-19:00 Satelitní sympóziu společnosti Bayer**

Předsedající: J. Fínek, J. Katolická, E. Kubala (Plzeň, Brno, Hradec Králové)

- 18:00 64. **ÚVODNÍ SLOVO**  
J. Fínek (Plzeň)
- 18:10 65. **XOFIGO V LÉČBĚ MCRPC – INTERAKTIVNÍ KAZUISTIKA**  
J. Katolická (Brno)
- 18:30 66. **STIVARGA V LÉČBĚ MCRC – INTERAKTIVNÍ KAZUISTIKA**  
E. Kubala (Hradec Králové)
- 18:50 **DISKUZE**
- 19:00 **KONEC PROGRAMU**

**8:30-10:00 Edukační seminář: Nádory neznámého origa**

Předsedající: P. Fencel, J. Halámková, P. Ichnát, A. Skálková, M. Svoboda (Praha, Brno, Ostrava, Plzeň)

- 8:30 67. **NÁDORY NEZNÁMÉHO ORIGA – DEFINICE A EPIDEMIOLOGIE**  
M. Svoboda, J. Navrátil, J. Halámková (Brno)
- 8:35 68. **ROLE PATOLOGA V DIAGNOSTICE NÁDORŮ NEZNÁMÉ PRIMÁRNÍ LOKALIZACE**  
A. Skálková (Plzeň)
- 8:55 69. **DIAGNOSTICKÉ POSTUPY U NÁDORŮ NEZNÁMÉ PRIMÁRNÍ LOKALIZACE**  
P. Ichnát, P. Zonča (Ostrava)
- 9:10 70. **VÝZNAM PET/CT U NÁDORŮ NEZNÁMÉ PRIMÁRNÍ LOKALIZACE**  
P. Fencel (Praha)
- 9:20 71. **MOŽNOSTI MOLEKULÁRNÍ GENETIKY V URČENÍ PRAVDĚPODOBNÉHO MÍSTA PŮVODU NÁDORU**  
M. Svoboda, O. Slabý (Brno)
- 9:30 72. **SYSTÉMOVÁ LÉČBA NÁDORŮ NEZNÁMÉHO ORIGA**  
J. Halámková, Š. Tuček, I. Kiss, M. Svoboda (Brno)
- 9:50 **DISKUZE**
- 10:00 **PŘESTÁVKA**

**10:15-12:00 Edukační seminář: Imunoonkologie**

**Edukační seminář je pořádán ve spolupráci s ČOS ČLS JEP a podpořen společností Bristol-Myers Squibb**

Předsedající: B. Melichar, I. Krajsová, J. Fínek (Olomouc, Praha, Plzeň)

- 10:15 73. **50 ODSŤÍNŮ MELANOMU ANEB CO JE PŘÍČINOU OBROVSKÉ HETEROGENITY NÁDORŮ?**  
A. Ryška (Hradec Králové)
- 10:35 74. **REGULACE IMUNITNÍHO SYSTÉMU A KLÍČOVÍ HRÁČI V PROTINÁDOROVÉ IMUNITĚ**  
E. Kubala (Hradec Králové)
- 10:55 75. **EXISTUJÍ BIOMARKERY ODPOVĚDI NA IMUNOONKOLOGICKOU TERAPII U METASTAZUJÍCÍHO MELANOMU**  
I. Krajsová (Praha)
- 11:15 76. **JAKÝ JE VĚDECKÝ ZÁKLAD PRO VYUŽITÍ IMUNOTERAPIE U KARCINOMU PLIC?**  
L. Havel (Praha)
- 11:35 77. **IMUNOTERAPIE ZLEVA ZPRAVA**  
J. Fínek (Plzeň)
- 11:50 **DISKUZE**
- 12:00 **OBĚD**

**13:00-14:00 Život pacienta s mCPRC aneb co je opravdu důležité...**

**Satelitní sympóziu společnosti Astellas**

- 13:00 78. **ŽIVOT PACIENTA S MCPRC ANEB CO JE OPRAVDU DŮLEŽITÉ... ÚVODNÍ SLOVO**  
J. Katolická (Brno)
- 13:10 79. **ROLE ANDROGENNÍCH RECEPTORŮ V PATOGENEZI A TERAPII MCPRC**  
M. Babjuk (Praha)
- 13:20 80. **ROLE RADIOTERAPEUTA V PROGRESI MCPRC**  
T. Svoboda (Plzeň)
- 13:30 81. **ROLE KLINICKÝCH DAT V ALGORITMECH LÉČBY MCPRC**  
J. Dvořák (Praha)
- 13:40 **DISKUZE**
- 14:00 **PŘESTÁVKA**

**14:10-16:00 Edukační seminář: Karcinom prostaty**

Předsedající: M. Babjuk, J. Doležel, M. Matoušková, H. Perková, M. Vagundová, R. Zachoval, I. Kocák (Praha, Brno, Nový Jičín, Velké Meziříčí)

- 14:10 82. **KARCINOM PROSTATY – NASTAL ČAS K ZAVEDENÍ SCREENINGU?**  
M. Babjuk (Praha)

- 14:20 83. **DIAGNOSTICKÉ ZOBRAZOVACÍ METODY A NOVÉ PŘÍSTUPY V OBLASTI CÍLENÉ BIOPSIE PROSTATY**  
R. Zachoval (Praha)
- 14:30 84. **VYUŽITÍ RADIOIZOTOPOVÝCH ZOBRAZOVACÍCH METOD U KARCINOMU PROSTATY**  
J. Vašina, Z. Řehák, M. Staník (Brno)
- 14:35 85. **ÚLOHA PATOLOGA V DIAGNOSTICE KARCINOMU PROSTATY**  
J. Vaněk (Hradec Králové)
- 14:50 86. **STÁVAJÍCÍ MOŽNOSTI CHIRURGICKÉ LÉČBY KARCINOMU PROSTATY**  
J. Doležel (Brno)
- 15:05 87. **RADIOTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY – „MODERNÍ“ TECHNIKY A JEJICH INDIKACE**  
H. Perková, R. Soumarová (Nový Jičín)
- 15:20 88. **SYSTÉMOVÁ LÉČBA HORMONÁLNĚ SENZITIVNÍHO KARCINOMU PROSTATY**  
M. Matoušková (Praha)
- 15:35 89. **KAŠTRACNĚ REZISTENTNÍ KARCINOM PROSTATY – MOŽNOSTI LÉČBY**  
I. Kocák, S. Špelda, I. Kocáková (Brno)
- 15:50 **DISKUZE**
- 16:00 **PŘESTÁVKA**

**16:10-17:50 Edukační seminář: Podpůrná a paliativní léčba v onkologii**

Předsedající: O. Sláma (Brno)

16:10 90. **PALIATIVNÍ MANAGEMENT MALIGNÍCH VÝPOTKŮ – TIPY A TRIKY PRO KLINICKOU PRAXI**  
V. Válek (Brno)

16:25 91. **POUŽITÍ HRUDNÍCH A BŘIŠNÍCH DRÉNŮ U PACIENTŮ S RECIDIVUJÍCIMI MALIGNÍMI VÝPOTKY**  
M. Pacal (Brno)

16:35 92. **DISKUZE K ČÁSTI PALIATIVNÍ MANAGEMENT MALIGNÍCH VÝPOTKŮ**

16:40 93. **RACIONÁLNÍ PSYCHOFARMAKOTERAPIE V ONKOLOGII – ANTIDEPRESIVA, ANXIOLYTIKA, ANTIPSYCHOTIKA, ANTIKONVULZIVA: INDIKACE, INTERAKCE. TIPY PRO PRAXI**  
J. Gregorová (Praha)

17:00 94. **DISKUZE K RACIONÁLNÍ PSYCHOFARMAKOTERAPII V ONKOLOGII**

17:10 95. **K ČEMU JE NA ONKOLOGII NEMOCNÍČNÍ KAPLAN? NESTAČÍ PSYCHOLOG? – ROZHOVOR O VZTAHU DUCHOVNÍ A PSYCHOLOGICKÉ PÉČE VE ZDRAVOTNICKÉM ZAŘÍZENÍ**  
R. Alexandrová, P. Bučková, V. Hrouda, M. Hrnčarik, O. Sláma (Brno, Nové Město na Moravě, Hradec Králové)

17:50 PŘESTÁVKA

**18:00-19:00 Otevíráme nové možnosti léčby 2. linie pokročilého adenokarcinomu žaludku/GEJ**

Satelitní sympóziu společnosti Elli Lilly

Předsedající: B. Melichar, J. Tomášek, F. Lordick (Olomouc, Brno, Leipzig)

18:00 96. **UVÍTÁNÍ & ÚVOD**  
B. Melichar (Olomouc)

18:05 97. **CYRAMZA: NOVÝ PŘÍPRAVEK BIOLOGICKÉ ANTIANGIOGENNÍ LÉČBY**  
J. Tomášek (Brno)

18:20 98. **CYRAMZA VE 2. LINII LÉČBY POKROČILÉHO ADENOKARCINOMU ŽALUDKU/GEJ: VÝSLEDKY STUDIÍ RAINBOW A REGARD**  
B. Melichar (Olomouc)

18:40 99. **CYRAMZA IN THE CONTEXT OF CURRENTLY USED 2ND LINE TREATMENTS, FIRST CLINICAL EXPERIENCE**  
F. Lordick (Leipzig)

19:00 KONEC PROGRAMU

**8:30-10:00 Uroonkologie I (Renální karcinom, nádory varlat, varia)**

Předsedající: T. Büchler, K. Kubáčková, E. Kubala, A. Poprach (Praha, Hradec Králové, Brno)

8:30 100. **ADJUVANTNÍ TERAPIE NESEMINOMŮ STADIA I**  
T. Pokrivčák, R. Lakomý, R. Vyzula (Brno)

8:40 101. **PREDIKCE NÁLEZU TERATOMU A VIABILNÍHO GERMINÁLNÍHO NÁDORU V REZIDUÁLNÍ RETROPERITONEÁLNÍ MASE PO PŘEDEŠLÉ CHEMOTERAPII PRO TESTIKULÁRNÍ NÁDORY**  
M. Staník, J. Doležel, I. Čapák, D. Macík, R. Lakomý, A. Poprach, J. Jarkovský (Brno)

8:50 102. **COMPARISON OF TWO PROGNOSTIC MODELS IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CANCER TREATED WITH SUNITINIB**  
K. Kubáčková, B. Melichar, Z. Bortlíček, A. Poprach, T. Büchler, R. Lakomý, R. Vyzula, L. Dušek, M. Svoboda, J. Prausová, R. Vyzula (Praha, Olomouc, Brno)

9:00 103. **PROGNOSTIC FACTORS IN RENAL CELL CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH SORAFENIB: RESULTS FROM THE CZECH REGISTRY**  
K. Kubáčková, Z. Bortlíček, R. Vyzula, T. Büchler, T. Pavlík, J. Prausová, B. Melichar, P. Pokorna, Z. Linke (Praha, Brno, Olomouc)

9:10 104. **TERAPIE SUNITINIBEM U NEMOCNÝCH S METASTATICKÝM RENÁLNÍM KARCINOMEM A RENÁLNÍ INSUFICIENCÍ**  
T. Büchler, Z. Bortlíček, B. Melichar, M. Svoboda, I. Kiss, M. Zemanová, O. Fiala, K. Kubáčková, O. Coufal, T. Pavlík, L. Dušek, R. Vyzula, R. Lakomý (Praha, Brno, Olomouc, Plzeň)

9:20 105. **SORAFENIB VE DRUHÉ LINII LÉČBY MRCC, BĚŽNÁ KLINICKÁ PRAXE POROVNANÁ S VÝSLEDKY STUDII**  
E. Kubala, O. Kubeček (Hradec Králové)

9:30 106. **PAZOPANIB, PŘEHLED STUDIÍ, REÁLNÁ DATA Z PRAXE**  
A. Poprach, R. Lakomý, M. Svoboda, Z. Bortlíček, T. Büchler, O. Slabý, R. Vyzula, B. Melichar (Brno, Praha, Olomouc)

9:40 107. **VÝSKYT KOSTNÍCH KOMPLIKACÍ UROONKOLOGICKÝCH MALIGNIT**  
M. Matoušková, M. Hanuš (Praha)

9:50 DISKUZE

10:00 PŘESTÁVKA

**10:15-12:00 Uroonkologie II (Karcinom prostaty, močového měchýře, varia)**

Předsedající: M. Babjuk, J. Katolická, M. Matoušková, J. Doležel, I. Kocák (Praha, Brno)

10:15 108. **„EN BLOC“ RESEKCE NÁDORŮ MOČOVÉHO MĚCHÝŘE: VÝSLEDKY PILOTNÍ STUDIE**  
M. Babjuk, A. Brisuda (Praha)

10:25 109. **ROLE UROLOGA U EXENTERAČNÍCH OPERAČNÍCH VÝKONŮ V MASARYKOVĚ ONKOLOGICKÉM ÚSTAVU**  
D. Macík, R. Feranec, J. Doležel, I. Čapák, M. Staník, R. Šimůnek (Brno)

10:35 110. **NADBYTEČNÁ DIAGNOSTIKA KARCINOMU PROSTATY V ČESKÉ POPULACI Z POHLEDU DAT NÁRODNÍHO ONKOLOGICKÉHO REGISTRU (NOR)**  
J. Novák, J. Doležel, L. Dušek, D. Malušková, J. Mužík (Brno)



- 10:45 111. **POHLED NA LÉČBU KARCINOMU PROSTATY U NEMOCNÝCH STARŠÍCH 75 LET**  
J. Katolická (Brno)
- 10:55 112. **MOŽNÉ PREDIKTIVNÍ FAKTORY PACIENTŮ S POKROČILÝM KARCINOMEM PROSTATY S POTENCIÁLNĚ VYSOKÝM RIZIKEM PRIMÁRNÍ REZISTENCE NA HORMONÁLNÍ TERAPII**  
J. Katolická (Brno)
- 11:05 113. **HORMONÁLNÍ LÉČBA ENZALUTAMIDEM V LÉČBĚ METASTATICKÉHO CRPC**  
M. Matoušková (Praha)
- 11:15 114. **SOUČASNÉ MOŽNOSTI SYSTÉMOVÉ RADIOTERAPIE POKROČILÉHO KARCINOMU PROSTATY**  
A. Chodackí (Ústí nad Labem)
- 11:25 115. **LÉČBA MODIFIKÁTORŮ KOSTNÍHO METABOLIZMU (BMA) U PACIENTŮ S KARCINOMEM PROSTATY. JE NEZBYTNÁ SUPLEMENTACE?**  
M. Matoušková, M. Hanuš (Praha)
- 11:35 116. **FOTODYNAMICKÁ TERAPIE BOD15**  
T. Horváth, I. Čapák, D. Macík, I. Novotný, R. Pejčoch, S. Špelda, P. Zatočil, M. Horváthová (Brno)
- 11:45 **DISKUZE**
- 12:00 **OBĚD**

### 13:00-14:00 Neoadjuvantní léčba HER2 pozitivního karcinomu prsu - přínos pro pacienta

#### Satelitní sympóziu společnosti Roche

Předsedající: P. Tesařová (Praha)

- 13:00 117. **HODNOCENÍ PATOLOGICKÉ ODPOVĚDI PO NEOADJUVANTNÍ LÉČBĚ - VÍCE OTÁZEK, NEŽ ODPOVĚDI?**  
A. Ryška (Hradec Králové)
- 13:10 118. **PACIENT VHODNÝ PRO NEOADJUVANTNÍ LÉČBU HER2 POZITIVNÍHO KARCINOMU PRSU**  
B. Melichar (Olomouc)
- 13:20 119. **NEOADJUVANTNÍ LÉČBA HER2 POZITIVNÍHO KARCINOMU PRSU - CHYBY A OMYLY, KTERÝCH SE VYVAROVAT**  
K. Petránková (Brno)
- 13:30 120. **POHLED CHIRURGA NA OPERAČNÍ ZÁKROK PO NEOADJUVANTNÍ LÉČBĚ HER2 POZITIVNÍHO KARCINOMU PRSU**  
O. Coufal (Brno)
- 13:40 **DISKUZE**
- 14:00 **PŘESTÁVKA**

### 14:10-16:00 Systémová protinádorová léčba (Kolorektální karcinom)

Předsedající: T. Büchler, I. Kiss, L. Petruželka, I. Kocáková (Praha, Brno)

#### VYZVANÁ PŘEDNÁŠKA

- 14:10 121. **CURRENT STRATEGIES FOR THE TREATMENT OF METASTATIC COLORECTAL CANCER**  
F. Ciardiello (Napoli)
- 14:40 **DISKUZE K VYZVANÉ PŘEDNÁŠCE**
- 14:45 123. **MECHANIZMY VZNIKU A VÝVOJE KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
R. Němeček, M. Svoboda (Brno)
- 14:55 124. **ÚČINNOST A TOXICITA BEVACIZUMABU V KOMBINACI S CHEMOTERAPIÍ V RŮZNÝCH LINIÍCH LÉČBY METASTATICKÉHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
I. Kiss, Z. Bortlíček, B. Melichar, A. Poprach, J. Halámková, L. Dušek, R. Vyzula, T. Büchler (Brno, Olomouc, Praha)
- 15:05 125. **BEVACIZUMAB V PRVNÍ LINII TERAPIE METASTATICKÉHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU S REŽIMY FOLFOX NEBO XELOX**  
T. Büchler, T. Pavlík, B. Melichar, Z. Bortlíček, Z. Ušiaková, L. Dušek, I. Kiss, M. Kohoutek, V. Benešová, R. Vyzula, J. Abrahámová, R. Obermannová (Praha, Brno, Olomouc, Zlín, Jihlava)
- 15:15 126. **ANALÝZA KLINICKÝCH DAT PACIENTŮ S MCRC LÉČENÝCH BEVACIZUMABEM (B) A CHEMOTERAPIÍ (CT) V 1. LINII VE VZTAHU KE KRAS**  
B. Bencsiková, Z. Bortlíček, J. Halámková, L. Ostřížková,

- I. Kiss, B. Melichar, L. Dušek, D. Valík, R. Vyzula, L. Zdražilová Dubská (Brno, Olomouc)
- 15:25 127. **VÝZNAM TYPU MUTACE GENU KRAS PRO PREDIKCI EFEKTU LÉČBY BEVACIZUMABEM U PACIENTŮ S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM**  
O. Fiala, T. Büchler, B. Melichar, B. Mohelníková-Duchoňová, V. Matějka, L. Holubec, J. Kulhánková, M. Bartoušková, Z. Bortlíček, V. Liška, O. Topolčan, J. Fínek (Plzeň, Praha, Olomouc, Brno)
- 15:35 128. **KONTROVERZNÍ OTÁZKY V ROZHODOVÁNÍ MULTIOBOROVÉ KOMISE U NEMOCNÉHO S JATERNÍMI METASTÁZAMI KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
L. Petruželka, P. Georgiev, M. Vočka (Praha)
- 15:45 129. **PROGNOSTICKÝ VLIV ZMĚNY EXPRESE RECEPTORU PRO EPIDERMÁLNÍ RŮSTOVÝ FAKTOR U PACIENTŮ LÉČENÝCH NEOADJUVANTNÍ CHEMORADIOTERAPIÍ PRO LOKÁLNĚ POKROČILÝ KARCINOM REKTA**  
I. Richter, J. Bartoš, I. Sirák, E. Čermáková, A. Ryška, V. Sitorová, M. Urbanec, A. Bluml, J. Dvořák, J. Petera (Liberec, Hradec Králové, Česká Lípa, Praha)
- 15:55 **DISKUZE**
- 16:00 **PŘESTÁVKA**

**16:10-17:50 Edukační seminář. Vybrané kapitoly z karcinomu prsu**

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

16:10 130. HISTOPATOLOGICKÉ PARAMETRY DŮLEŽITÉ PRO INDIKACI NEOADJUVANCE U KARCINOMU PRSU: SROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ CORE BIOPSÍÍ S RESEKÁTY  
R. Nenutil, M. Holánek, K. Petránková (Brno)16:20 131. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY PRSU – ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY Z REGISTRU MOŮ  
P. Fabián, I. Babánková (Brno)16:35 132. LÉČBA CYTOSTATIKY PŘI HEPATÁLNÍ DYSFUNKCI  
K. Petránková (Brno, )16:50 133. VEDLEJŠÍ ÚČINKY ONKOLOGICKÉ LÉČBY – MANAGEMENT NÁVALŮ HORKA  
M. Palácová (Brno)17:05 134. NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY LÉČBY INHIBITORY AROMATÁZY A MOŽNOSTI JEJICH OVLIVNĚNÍ  
M. Krásenská (Brno)

17:20 DISKUZE

17:50 PŘESTÁVKA

**18:00-19:00 Současnost a perspektiva v léčbě HR+ /HER2- metastatického karcinomu prsu.****Satelitní sympóziu společnosti Novartis**

Předsedající: K. Petránková (Brno)

18:00 135. JAK SE ORIENTOVAT V LÉČEBNÝCH MOŽNOSTECH HR+MBC – SOUČASNOST A PERSPEKTIVA  
K. Petránková (Brno)18:20 136. ODBORNÁ DISKUZE K VÝVOJI ALGORITMU LÉČBY HR+MBC  
T. Svoboda (Plzeň)18:40 137. AFINITOR A EXEMESTAN V REÁLNÉ KLINICKÉ PRAXI – ZKUŠENOSTI Z ČR A NEINTERVENČNÍ STUDIE BRAWO  
J. Prausová (Praha)

19:00 KONEC PROGRAMU

**Upozorňujeme****WORKSHOP** LÉČBA KARCINOMU LEDVINY – SROVNÁNÍ INDIKAČNÍCH OMEZENÍ, GUIDELINES A REÁLNÉ KLINICKÉ PRAXE  
Sál V. Morávka, čtvrtek 9.4.2015 10:15 - 12:00**KULATÝ STŮL** EXTERNÍ VS INTERNÍ AUDIT V RADIOTERAPII  
Sál V. Morávka, čtvrtek 9.4.2015 14:10 - 16:00**8:30-10:00 Radioterapie**

Předsedající: J. Macháček, J. Kubeš, J. Petera, P. Šlampa (Olomouc, Praha, Hradec Králové, Brno)

8:30 138. CURRICULUM VITAE ČESKÉ RADIOTERAPIE  
J. Macháček, P. Šlampa (Olomouc, Brno)8:40 139. 3DCRT/IMRT U KARCINOMU PRSU VZHLEDEM K INTERFRAKČNÍM POHYBŮM  
V. Rak, P. Krupa (Brno)8:50 140. INTERSTICIÁLNÍ PERIOPERAČNÍ BRACHYTERAPIE V LÉČBĚ ČASNÉHO KARCINOMU PRSU (APBI)  
A. Asqar, L. Kašáková, P. Jandík, J. Petera, I. Sirák, P. Motyčka, A. Ferko (Hradec Králové)9:00 141. DEFINITIVNÍ RADIOTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU GLOTTIS T1. DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY ÚRO  
M. Pála, P. Holečková, L. Veselá, F. Třebický, J. Suková, P. Nováková, T. Podlešák (Praha)9:10 142. PŘEDOPERAČNÍ CHEMORADIOTERAPIE ADENOKARCINOMŮ DISTÁLNÍHO JÍCNU, GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE A ŽALUDKU – VÝSLEDKY LÉČBY  
M. Vošmik, J. Laco, I. Sirák, M. Leško, R. Repák, J. Dvořák, B. Melichar, J. Petera (Hradec Králové, Praha, Olomouc)9:20 143. PROTONOVÁ CHEMORADIOTERAPIE TECHNIKOU PENCIL BEAM SCANNING V LÉČBĚ NÁDORŮ HLAVY A KRKU S NUTNOSTÍ OZAŘOVÁNÍ BILATERÁLNÍCH KRČNÍCH UZLIN  
J. Kubeš, K. Dědečková, T. Kohlová, P. Vítek, V. Vondráček, B. Ondrová (Praha)9:30 144. MOŽNOSTI AKCELERACE RADIOTERAPIE KARCINOMU PROSTATY  
P. Krupa, A. Kudláček, L. Komínek, P. Šlampa (Brno)9:40 145. ETICKO-EKONOMICKÉ ASPEKTY FINANCOVÁNÍ RADIOTERAPIE Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ  
J. Šedo, P. Šlampa, T. Pavlík, T. Kazda, O. Sláma, J. Petera, R. Vyzula, L. Dušek (Brno, Hradec Králové)

9:50 DISKUZE

10:00 PŘESTÁVKA

**10:15-12:00 Epidemiologie nádorů a klinické registry**

Předsedající: J. Abrahámová, L. Dušek (Praha, Brno)

10:15 146. NÁRODNÍ ONKOLOGICKÝ REGISTR ČR (NOR) – NOVÁ DATA A JEJICH METODICKÝ PŘÍNOS PRO ZDRAVOTNICTVÍ ČR  
L. Dušek, J. Abrahámová (Brno, Praha)10:30 147. ANALÝZA ZÁTĚŽE A VÝSLEDKŮ KOMPLEXNÍHO ONKOLOGICKÉHO CENTRA: SPOJENÍ NOR ČR A DAT THOMAYEROVY NEMOCNICE, NEMOCNICE NA BULOVICE A VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE  
J. Abrahámová, L. Dušek (Praha, Brno)10:45 148. POZADÍ NÁRŮSTU ZN V ČR Z POHLEDU NOR  
Z. Arélyová, V. Šrámek, J. Macháček, J. Čechová (Olomouc)11:10 149. PROJEKT PET/CT-CZ(Q): KAPACITA, DOSTUPNOST A PLÁNOVÁNÍ POTŘEB PET/CT VYŠETŘENÍ V ČR  
J. Petera, L. Dušek, T. Pavlík, O. Májek, V. Válek, J. Doležal (Hradec Králové, Brno)11:15 150. KLINICKÝ REGISTR CYSTEKTOMIÍ JAKO UKÁZKA PLOŠNÉHO HODNOCENÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE  
M. Babjuk, M. Matoušková, A. Brisuda, J. Doležal, L. Dušek, J. Jarkovský (Praha, Brno)

- 11:30 151. **AKTUÁLNÍ ÚDAJE O EPIDEMIOLOGII NÁDORŮ U DĚTÍ A MLADISTVÝCH – DOPLNĚNÍ NOR**  
D. Klimeš, D. Kodytková, V. Bajčiová, V. Šmelhaus, I. Janotová, A. Lukš, A. Vrzalová, D. Malúšková, J. Štěrba, J. Starý, L. Dušek (Brno, Praha)
- 11:45 152. **HODNOCENÍ CENTROVÉ LÉČBY Z DAT PLÁTCŮ ZDRAVOTNÍ PÉČE**  
T. Pavlík, Z. Bortlíček, O. Májek, P. Klika, J. Jarkovský, L. Dušek (Brno)
- 12:00 **OBĚD**
- 13:00-14:00 **Pokroky v biologii nádorů I (Od genomu a epigenomu k cílené léčbě)**  
Předsedající: V. Král, M. Minárik, O. Slabý (Praha, Plzeň, Brno)
- 13:00 153. **NOVÉ TRENDY VE VÝVOJI PROTINÁDOROVÝCH LÉČIV. OD INHIBITORŮ TYROZIN KINÁZ K NOVÉ SKUPINĚ EPIGENETICKÝCH LÉČIV**  
V. Král, P. Martásek, J. Králová, J. Čupka, L. Bouška (Praha)
- 13:20 154. **MOLEKULÁRNÍ KLASIFIKACE JAKO NEPOSTRADATELNÝ NÁSTROJ MODERNÍ ONKOLOGIE SOLIDNÍCH NÁDORŮ**  
M. Minárik, B. Belšánová, T. Hálková, L. Benešová (Praha)
- 13:35 155. **FROM THE TUMOR GENOME TO THE TARGETED THERAPY**  
I. Petak (Budapest, )
- 13:50 **DISKUZE**
- 14:00 **PŘESTÁVKA**

- 14:10-16:00 **Pokroky v biologii nádorů II**  
Předsedající: P. Bouchal, M. Minárik, O. Slabý (Brno, Plzeň)
- 14:10 156. **NAŠE ZKUŠENOSTI S TEKUTOU BIOPSIÍ S VYUŽITÍM VZORKŮ PLAZMY A MOČI ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**  
L. Benešová, B. Belšánová, T. Hálková, V. Melniková, M. Levý, L. Lipská, M. Pešek, O. Fiala, J. Pudil, P. Mináriková, M. Zavoral, M. Ryska, M. Minárik, M. Erlander (Praha, San Diego, Plzeň)
- 14:25 157. **MOČOVÉ MIRNA JAKO POTENCIÁLNÍ BIOMARKERY UROTELIÁLNÍHO KARCINOMU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE**  
J. Juráček, H. Mlčochová, B. Peltanová, O. Slabý (Brno)
- 14:40 158. **VYUŽITÍ CTDNA V PREDIKCI NÁDOROVÉ ODPOVĚDI NA NEOADJUVANTNÍ LÉČBU KARCINOMU REKTA**  
F. Pazdírek, M. Minárik, T. Hálková, L. Benešová, B. Belšánová, J. Hoch (Praha)
- 14:55 159. **MŮŽE VÝBĚR MATERIÁLU OVLIVNIT PREDIKTIVNÍ VYŠETŘENÍ METODOU SEKVENOVÁNÍ NOVÉ GENERACE (NGS)?**  
J. Berkovcová, L. Radová, Š. Rathouzská, R. Němeček, M. Svoboda, P. Fabián (Brno)
- 15:10 160. **„OMICs“ PŘÍSTUPY VE VYHLEDÁVÁNÍ METASTATICKÝCH BIOMARKERŮ U NÁDORŮ PRSU**  
P. Bouchal, J. Maryáš, M. Dvořáková, J. Faktor, I. Struhárová, Z. Bortlíček, E. Budinská, B. Vojtěšek, R. Nenutil (Brno)
- 15:25 161. **MOŽNOSTI VYŠETŘOVÁNÍ DNA A MIRNA MARKERŮ U KARCINOMU PANKREATU Z RŮZNÝCH ZDROJŮ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU: TENKOJEHOVÁ BIOPSIE, CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY, TEKUTÁ BIOPSIE**  
T. Hálková, L. Benešová, B. Belšánová, A. Chmelařová, B. Bunganič, T. Dvořáková, M. Zavoral, M. Minárik (Praha)

- 15:35 162. **ANALÝZA MIKRORNA U PACIENTŮ S KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM S VYUŽITÍM SEKVENOVÁNÍ NOVÉ GENERACE**  
P. Vychytilová-Faltejsková, Z. Kosařová, L. Radová, M. Šachlová, M. Svoboda, R. Vyzula, O. Slabý (Brno)
- 15:45 385. **FYTOFARMAKÁ V PREVENCII EXPERIMENTÁLNĚJ RAKOVINY PRSNIKA**  
D. Výbohová, J. Mojžiš, B. Bojková, M. Kassayová, M. Pěč, S. Mahmood, R. Murín, K. Kajo, P. Kubatka, A. Kapinová, M. Kello, M. Adamkov (Martin, Košice, Bratislava)
- 16:00 **PŘESTÁVKA**
- 16:10-17:50 **Pokroky v biologii nádorů III**  
Předsedající: T. Eckschlager, B. Mohelníková-Duchoňová, D. Valík (Praha, Olomouc, Brno)
- 16:10 163. **ÚLOHA RAD51-BRCA2 INTERAKCE V UDRŽOVÁNÍ STABILITY GENÓMU: MECHANIZMUS ZOSTAVENIA A STABILIZÁCIE RAD51 PRESYNAPTICKÉHO FILAMENTU AKO POTENCIÁLNÝ CIEĽ PROTINÁDOROVEJ TERAPIE?**  
O. Beláň, M. Špírek, L. Krejčí, T. Kim, P. Hasty (Brno, San Antonio)
- 16:25 164. **CD133+ BUŇKY U NEUROBLASTOMU A MOŽNOST JEJICH OVLIVNĚNÍ**  
M. Khalil, J. Hraběta, P. Procházka, T. Eckschlager (Praha)

- 16:40 165. **NOVÝ POTENCIÁLNÍ BIOMARKER KARCINOMU PANKREATU SLC22A3**  
B. Mohelníková-Duchoňová, O. Strouhal, E. Honsová, M. Oliverius, J. Hlavsa, J. Mazanec, Z. Kala, B. Melichar, P. Souček (Olomouc, Praha, Brno)
- 16:55 166. **PROGNOSTICKÝ VÝZNAM HOT SPOT MUTACE GENU NOTCH1 U PACIENTŮ S CHRONICKOU LYMFOCYTÁRNÍ LEUKEMIÍ A SOUVISLOST S MOLEKULÁRNĚBIOLOGICKÝMI MARKERY ONEMOCNĚNÍ**  
B. Kantorová, J. Malčíková, V. Navrkalová, B. Vonková, E. Vávrová, H. Skuhrová Francová, E. Divíšková, J. Šmardová, K. Plevová, M. Trbušek, A. Oltová, Y. Brychtová, M. Doubek, J. Mayer, Š. Pospíšilová (Brno)
- 17:10 167. **EPIGENETICKÁ PREVENCE A NUTRIGENOMIKA V ONKOLOGII**  
J. Čupka (Praha)
- 17:25 168. **HODNOCENÍ IMUNITNÍ ODPOVĚDI U PACIENTŮ S NÁDOROVÝM ONEMOCNĚNÍM**  
E. Závadová, B. Konopásek, M. Vočka, J. Špaček, T. Fučíková, L. Petruželka (Praha)
- 17:40 **DISKUZE**
- 17:50 **KONEC PROGRAMU**



**8:30-10:00** **Nádory tlustého střeva (Epidemiologie a screening, shrnutí léčby)**

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

**8:30** 169. **PŮL STOLETÍ LÉČBY NÁDORŮ KOLOREKTA, ÚVODNÍ SDĚLENÍ**

Z. Mechl (Brno)

**8:55** 170. **EPIDEMIOLOGIE A RIZIKOVÉ FAKTORY KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU V ČR**

L. Dušek, O. Májek, J. Mužík, D. Malúšková, J. Gregor (Brno)

**9:15** 171. **AKTUÁLNÍ VÝSLEDKY A PRŮBĚH SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍ KARCINOMU V ČR PO ZAVEDENÍ ADRESNÉHO ZVANÍ**

O. Májek, L. Dušek, O. Ngo, Š. Suchánek, B. Seifert, M. Zavoral (Brno, Praha)

**9:35** 172. **POSTOJE CÍLOVÉ SKUPINY KE SCREENINGOVÝM VYŠETŘENÍM KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**

M. Ondráčková, R. Kroupa, J. Dolina, A. Hep (Brno)

**9:45** **DISKUZE****10:00** **PŘESTÁVKA****10:15-12:00** **Nádory tlustého střeva (Diagnostika a základy léčebného algoritmu)**

Předsedající: J. Tomášek, M. Šachlová, L. Ostřížková (Brno)

**10:15** 173. **DĚDIČNÉ PŘÍČINY NÁDORŮ TLUSTÉHO STŘEVA, DIAGNOSTIKA A PREVENCE**

L. Foretová, D. Hanousková, B. Dvořáčková, J. Kuklová, Z. Jurášková, M. Macků, H. Pavlů (Brno)

**10:35** 174. **ENDOSKOPIE V DIAGNOSTICE PREKANCERÓZ TLUSTÉHO STŘEVA**

M. Šachlová, I. Novotný (Brno)

**10:55** 175. **DIAGNOSTIKA PACIENTŮ S NÁDORY TLUSTÉHO STŘEVA**

J. Tomášek (Brno)

**11:15** 176. **NÁPLŇ MULTIDISCIPLINÁRNÍ KOMISE**

L. Ostřížková (Brno)

**11:25** 177. **MOŽNOSTI CHIRURGICKÉ LÉČBY NÁDORU TLUSTÉHO STŘEVA**

Z. Eber, R. Šefr, M. Ondrák, L. Sirotek, L. Fiala (Brno)

**11:45** **DISKUZE****12:00** **OBĚD****13:00-14:00** **Nádory tlustého střeva (Možnosti léčby pokročilého a metastatického onemocnění)**

Předsedající: I. Kiss, B. Bencsiková, J. Tomášek (Brno)

**13:00** 178. **ADJUVANTNÍ LÉČBA PACIENTŮ S NÁDORY STŘEV**

J. Tomášek (Brno)

**13:20** 179. **MOŽNOSTI PALIATIVNÍ CHEMOTERAPIE A CÍLENÉ LÉČBY NÁDORŮ TLUSTÉHO STŘEVA**

B. Bencsiková (Brno)

**13:35** 180. **STANDARDY V SYSTÉMOVÉ LÉČBĚ METASTATICKÉHO KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**

I. Kiss (Brno)

**13:55** **DISKUZE****14:00** **PŘESTÁVKA****14:10-16:00** **Nádory tlustého střeva (Možnosti nesystémové léčby metastatického onemocnění)**

Předsedající: I. Penka, V. Válek, P. Burkoň (Brno)

**14:10** 181. **CHIRURGICKÁ LÉČBA JATERNÍCH A DALŠÍCH METASTÁZ**

I. Penka (Brno)

**14:30** 182. **ÚSKALÍ PÉČE O PACIENTA PO OPERACI JATER**

R. Eysseltová (Brno)

**14:40** 183. **MOŽNOST INVAZIVNÍ RADIOLOGIE V LÉČBĚ METASTATICKÉHO NÁDORU TLUSTÉHO STŘEVA**

V. Válek (Brno)

**15:00** 184. **STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE JATER**

P. Burkoň, D. Burkoňová, D. Francová, V. Hůlková, D. Tomková (Brno)

**15:10** **DISKUZE****16:00** **PŘESTÁVKA****16:10-17:50** **Nádory tlustého střeva (Lokálně pokročilé a metastatické onemocnění)**

Předsedající: J. Vozdecká, D. Šnýdrová, D. Brančíková (Brno)

**16:10** 185. **KVALITA ŽIVOTA PACIENTKY SE STOMIÍ**

D. Šnýdrová, J. Orságová (Brno)

**16:30** 186. **PSYCHOLOGICKÉ ASPEKTY PÉČE O PACIENTY SE STOMIÍ**

V. Ošťádalová (Olomouc)

**16:45** 187. **ZJIŠTĚNÍ PROJEKTU ŽIVOT BEZ OMEZENÍ – ZINTENZIVNĚNÍ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE – POROVNÁNÍ PÉČE O STOMIKY V ČESKÉ REPUBLICE, NĚMECKU A NA SLOVENSKU**

M. Ředinová (Praha)

**16:55** 188. **KOMPLIKACE SYSTÉMOVÉ TERAPIE V PĚČI STACIONÁŘE**

L. Hanáková (Brno)

**17:05** 189. **TOXICITA SYSTÉMOVÉ LÉČBY KARCINOMU TLUSTÉHO STŘEVA**

D. Brančíková (Brno)

**17:25** 190. **TAILORING VÝŽIVY PACIENTA S METASTATICKÝM NÁDOREM TLUSTÉHO STŘEVA**

P. Urbánková (Brno)

**17:40** **DISKUZE****17:50** **KONEC PROGRAMU**

## 9:00-18:00 Posterová sekce – lékaři a výzkumníci

195. **APLIKACE AKTUÁLNÍCH DOPORUČENÝCH POSTUPŮ PRO ZPRACOVÁNÍ A VYŠETŘENÍ BIOPTICKÝCH VZORKŮ PRSU U TESTOVÁNÍ HER2 METODOU FLUORESCENČNÍ HYBRIDIZACE IN SITU A JEJICH VÝZNAM V PRAXI**  
J. Žmolíková, S. Pitronová, M. Uvírová, B. Kubová, J. Šimová, I. Urbanovská, D. Žiak, J. Dvořáčková (Ostrava)
196. **ONCOSCAN ANALYSIS IN RECURRENT GLIOBLASTOMA**  
Z. Črlíková, M. Megová, K. Štaffová, M. Rabčanová, J. Vrbková, J. Drábek, R. Trojanec, L. Tučková, J. Potočková, M. Hajdúch (Olomouc)
197. **METASTÁZA MALIGNÍHO MELANOMU JAKO PŘÍČINA OBSTRUKCE GIT**  
H. Bačuvčíková (Přerov)
198. **DIÉPP: PROSPEKTIVNÍ STUDIE HODNOTÍCÍ DÁVKOVOU INTENZITU A PROFYLAXI NEUTROPENIE U PACIENTŮ S RŮZNÝMI TYPY NÁDORŮ LÉČENÝCH MYELOSUPRESIVNÍ CHEMOTERAPIÍ SE STŘEDNÍM NEBO VYSOKÝM RIZIKEM VZNIKU FEBRILNÍ NEUTROPENIE (ČESKÁ REPUBLIKA)**  
M. Šafanda, H. Mašková (Praha)
199. **LIBIDO PACIENTŮ S NÁDOREM MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PŘED RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIÍ A PO NÍ**  
M. Louda (Hradec Králové)
200. **BOLEST U PACIENTŮ S TUMOREM HLAVY A KRKU**  
Š. Rusín, P. Jelínek, J. Pavlíková, R. Pejčoch (Brno)
201. **KVALITA ŽIVOTA PACIENTEK S KARCINOMEM MAMMY: PILOTNÍ PROSPEKTIVNÍ ANALÝZA**  
K. Skřívanová, M. Bendová, D. Brančíková, L. Minář, N. Elfmaková, L. Anderková, T. Svěrák, H. Peterková, L. Dušek, J. Jarkovský, K. Benešová, M. Protivánková (Brno)
202. **MOŽNOSTI OVLIVNĚNÍ PRŮLOMOVÉ BOLESTI**  
T. Svoboda (Plzeň)
203. **NON-INTERVENTIONAL POST-AUTHORIZATION STUDY WITH THE ACTIVE SUBSTANCE FENTANYL IN THE FORM OF TRANSDERMAL PATCH**  
L. Holubec, J. Fínek (Plzeň)
204. **LZE ZVLÁDNOUT CHRONICKÝ SUBILEOZNÍ STAV U PACIENTKY S GENERALIZOVANÝM KARCINOMEM OVARIA V DOMÁCIM PROSTŘEDÍ? ANO, DOBRĚ VEDENOU ENTERÁLNÍ VÝŽIVOU A PODPŮRNOU LÉČBOU**  
A. Jakšičová, M. Kohoutek (Zlín)
205. **THE BIOBANKING RESEARCH INFRASTRUCTURE BBMRI-CZ AS A CRITICAL TOOL TO ENHANCE TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH – AN INTERIM REPORT 2014**  
K. Greplová, D. Valík, P. Holub, D. Knoflíčková (Brno)
206. **SIGNIFICANT SEASONAL VARIATIONS OF 25-OHD BLOOD LEVELS REFLECTING SUN EXPOSURE IN THE SOUTH MORAVIAN REGION OF THE CZECH REPUBLIC**  
K. Greplová, D. Valík, R. Obermannová (Brno)
207. **SÉROVÉ KONCENTRACE VYBRANÝCH CYTOKINŮ A CYTOKINOVÝCH RECEPTORŮ U PACIENTŮ S AKUTNÍ LYMFOLASTICKOU LEUKEMIÍ**  
J. Horáček, T. Kupsa, I. Karešová, H. Čápková, L. Jebavý, P. Žák (Hradec Králové)
208. **MIR-215 JAKO POTENCIÁLNÍ TERAPEUTICKÝ CÍL: PILOTNÍ STUDIE NAVÝŠENÍ EXPRESE V ANIMÁLNÍM MODELU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
J. Merhautová, P. Vychytilová, O. Šlabý, R. Demlová (Brno)
209. **FLOWCYTOMETRICKÁ ANALÝZA FENOTYPU PLAZMATICKÝCH BUNĚK U EXTRAMEDULÁRNÍHO RELAPSU PACIENTŮ S MNOHOČETNÝM MYELOMEM**  
L. Říhová, R. Bezděková, P. Všianská, R. Suská, P. Kučerová, H. Šváchová, L. Pour, S. Ševčíková, R. Hájek (Brno, Ostrava)
210. **CHARAKTERIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ V PRIMÁRNÍCH KULTURÁCH ODVOZENÝCH ZE SPINOCELULÁRNÍCH KARCINOMŮ HLAVY A KRKU**  
M. Sztalmachová, H. Polanská, J. Gumulec, J. Balvan, H. Binková, Z. Horáková, R. Kostřica, M. Feith, O. Zítka, M. Masařík (Brno)
211. **MULTICENTER ANALYSIS OF SOLUBLE AXL REVEALS DIAGNOSTIC VALUE FOR VERY EARLY STAGE HEPATOCELLULAR CARCINOMA**  
P. Reichl, M. Fang, P. Starlinger, K. Staufer, R. Nenuit, P. Müller, K. Greplová, D. Valík, S. Dooley, C. Brostjan, T. Gruenberger, J. Shen, K. Man, M. Trauner, J. Yu (Vienna, Shanghai, Brno, Mannheim, Hong Kong)
212. **ANALÝZA VLIVU PŮSOBNÍ INHIBITORŮ AUTOFAGIE NA METASTATICKOU PROSTATICOU NÁDOROVOU LINII PC-3**  
P. Štěpka, J. Balvan, J. Gumulec, M. Sztalmachová, K. Hudcová, M. Raudenská, P. Babula, R. Kízek, V. Adam, M. Masařík (Brno)
213. **ANALÝZA DYNAMIKY OLIGOMERIZACE PROTEINU REPTIN METODOU VODÍK/DEUTERIOVÉ VÝMĚNY VE SPOJENÍ S HMOŤNOSTNÍ SPECTROMETRIÍ**  
D. Coufalová, M. Ďurech, E. Růčková, P. Dvořáková, T. Hupp, T. Hupp, B. Vojtěšek, L. Hernychová (Brno, Edinburgh)
214. **GLYKANOVÉ PROFILOVÁNÍ SÉR PACIENTEK S RAKOVINOU VAJEČNÍKU SENZITIVNÍCH NA LÉČBU PLATINOVÝMI DERIVÁTY**  
M. Zahradníková, R. Nenuit, B. Vojtěšek, M. Novotný, L. Hernychová (Brno)
215. **VLIV CYTOGENETICKÝCH A MOLEKULÁRNĚ-GENETICKÝCH ABERACÍ NA HLADINY CYTOKINŮ A SOLUBILNÍCH ADHEZNÍCH MOLEKUL U PACIENTŮ S AKUTNÍ MYELOIDNÍ LEUKEMIÍ**  
T. Kupsa, M. Vašatová, I. Karešová, L. Jebavý, P. Žák, J. Horáček (Hradec Králové)
216. **HLADINY VYBRANÝCH CYTOKINŮ A SOLUBILNÍCH ADHEZNÍCH MOLEKUL U PACIENTŮ S NOVĚ DIAGNOSTIKOVANOU AKUTNÍ MYELOIDNÍ LEUKEMIÍ: VLIV TNF-ALFA A FLT3-ITD**  
T. Kupsa, J. Vaněk, M. Vašatová, I. Karešová, L. Jebavý, P. Žák, J. Horáček (Hradec Králové)
217. **OVLIVNĚNÍ EPIDERMÁLNÍCH KERATINOCYTŮ NÁDOROVÝMI MELANOCYTY IN VIVO A IN VITRO**  
O. Kodet, B. Dvořánková, J. Štokr, M. Kolář, H. Strnad, K. Smetana (Praha)
218. **NOVÁ VARIANTA RET/PTC1EX9 PŘESKUPENÍ NALEZENÁ U DĚTSKÉHO PACIENTA S AGRESIVNÍM PAPILÁRNÍM KARCINOMEM ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**  
Š. Dvořáková, T. Hájková, V. Sýkorová, E. Václavíková, J. Včelák, M. Řeboun, P. Sýkorová, P. Vlček, R. Katra, D. Kodetová, B. Bendlová (Praha)
219. **MECHANIZMY REZISTENCE MODELU KARCINOMU PROSTATY S DLOUHODOBÝM PŮSOBENÍM ZINKU**  
M. Holubová, J. Gumulec, J. Balvan, M. Sztalmachová, M. Raudenská, M. Nováková, M. Masařík (Brno)
220. **CIRKULUJÍCÍ MIKRONA V MOČI JAKO BIOMARKER MNOHOČETNÉHO MYELOMU**  
L. Sedlaříková, L. Bešše, V. Kubacková, S. Novosadová, R. Bezděková, M. Stanková, L. Radová, M. Penka, Z. Adam, L. Pour, M. Krejčí, R. Hájek, S. Ševčíková (Brno, Ostrava)
221. **NOVÁ CESTA ROZPOZNÁVÁNÍ STEROLOVÝCH TUMOROVÝCH MARKERŮ: POLYMETINIOVÉ SOLI – SYNTETICKÉ RECEPTORY PRO SULFÁTOVÉ STEROLY**  
Z. Kejík, T. Bříza, I. Mikula, P. Martásek, J. Králová, V. Král (Praha)

222. **DETEKCE GENETICKÝCH ZMĚN U SPORADICKÉHO MEDULÁRNÍHO KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY S VYUŽITÍM NGS PANELU**  
V. Sýkorová, Š. Dvořáková, J. Včelák, E. Václavíková, D. Kodetová, P. Laštůvka, J. Betka, P. Vlček, P. Sýkorová, B. Bendlová (Praha)
223. **ANTERIOR GRADIENT PROTEIN 3 (AGR3) IS ASSOCIATED WITH LESS AGGRESSIVE TUMOURS AND BETTER OUTCOME OF BREAST CANCER PATIENTS**  
J. Obacz, V. Brychtová, J. Podhorec, P. Fabián, P. Dobeš, B. Vojtěšek, R. Hrstka (Brno)
224. **STAV IMUNITNÍHO SYSTÉMU U PACIENTŮ S METASTAZUJÍCÍM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM**  
M. Vočka, J. Špaček, E. Zavadová, B. Konopásek, T. Fučíková, B. Říhová, L. Petruželka (Praha)
225. **ALTERACE EXPRESE GENŮ OXIDATIVNÍHO STRESU ÚČINKEM NANOČÁSTICOVÝCH FOREM DOXORUBICINU**  
M. Fojtů, J. Gumulec, M. Sztalmachová, M. Raudenská, T. Stračina, M. Nováková, R. Kizek, V. Adam, M. Masařík (Brno)
226. **VLIV 3'-UTR OBLASTI MRNA AGR2 NA EXPRESI PROTOONKOGENU AGR2**  
E. Matoulková, R. Hrstka, B. Vojtěšek (Brno)
227. **APOFERRITIN – EFEKTIVNÍ ZPŮSOB DOPRAVY LÉČIV**  
S. Dostálová, M. Vaculovičová, T. Eckschlager, M. Stiborová, V. Adam, R. Kizek (Brno, Praha)
228. **CHITOSANOVÉ NANOČÁSTICE PRO CÍLENÝ TRANSPORT DOXORUBICINU**  
M. Omastová, S. Skaličková, V. Milosavljevic, B. Ruttkay-Nedecký, T. Eckschlager, M. Stiborová, V. Adam, R. Kizek (Brno, Praha)
229. **TITANOCENY JAKO PROTINÁDOROVÁ LÉČIVA**  
L. Koubková, J. Karban, J. Pinkas, R. Vyzula, B. Vojtěšek, R. Hrstka (Brno, Praha)
230. **KONFORMAČNÍ STAVY CHAPERONU HSP70 OVLIVŇUJE VAZBA KOCHAPERONU TOMM34**  
F. Trčka, M. Ďurech, P. Man, B. Vojtěšek, P. Müller (Brno, Praha)
231. **ZÁCHYT ATYPICKÉ PŘESTAVBY GENU ALK U PACIENTA S NEMALOBUNĚČNÝM KARCINOMEM PLIC (NSCLC)**  
B. Robešová, M. Bajerová, J. Skřičková, M. Tomášková, J. Hausnerová, D. Dvořáková (Brno)
232. **NP63 MULTIFUNCTIONALITY IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER – ROLE IN CELL ADHESION AND POTENTIAL INTERACTING PARTNERS**  
P. Orzol, M. Nekulová, B. Vojtěšek, J. Holčáková (Brno)
233. **VYUŽITÍ METODY SEKVENOVÁNÍ NOVÉ GENERACE (NGS) K ANALÝZE MUTAČNÍHO STAVU ČLENŮ EGFR SIGNÁLNÍ DRÁHY U PACIENTŮ S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM (MCRC) LÉČENÝCH CETUXIMABEM**  
R. Němeček, J. Berkovcová, I. Babánková, J. Mlčochová, P. Vychytilová-Faltejsková, O. Slabý, M. Svoboda (Brno)
234. **FUNKČNÍ CHARAKTERIZACE POTENCIÁLNĚ PROMETASTATICKÝCH PROTEINŮ U NÁDORŮ PRSU**  
J. Maryáš, M. Dvořáková, I. Struhárová, R. Nenutil, B. Vojtěšek, P. Bouchal (Brno)
235. **PROTEOMICKÁ ANALÝZA POTENCIONÁLNÝCH PROMETASTATICKÝCH CÍLOV ODVODENÝCH Z POROVNÁNIA BUNEČNÝCH LÍNIÍ S RŮZNYM MIGRAČNÝM POTENCIÁLOM**  
J. Faktor, L. Knopfová, D. Potěšil, P. Beneš, J. Šmarda, B. Vojtěšek, P. Bouchal (Brno)
236. **VLIV OPIOIDNÍ ANALGEZIE NA PŘÍTOMNOST CÍRKULUJÍCÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK U NÁDORŮ TLUSTÉHO STŘEVA A PANKREATU**  
M. Vahalíková, J. Srovnal, E. Berta, P. Prášil, A. Prokopová, J. Vrbková, M. Hajdúch (Olomouc)
237. **EXPRESSE PIWIL PROTEINŮ A PIR-651 U PACIENTŮ S RENÁLNÍM KARCINOMEM**  
R. Iliev, M. Staník, J. Doležel, M. Fedorko, D. Pacík, A. Poprach, O. Slabý (Brno)
239. **CHARAKTERIZACE EXPRESE EPITELIÁLNÍCH A MEZENCHYMÁLNÍCH MARKERŮ ZAPOJENÝCH DO PROCESU EMT U PACIENTŮ S RENÁLNÍM KARCINOMEM**  
H. Mlčochová, R. Hézová, T. Macháčková, M. Lojová, A. Poprach, R. Lakomý, P. Fabián, M. Svoboda, R. Vyzula, O. Slabý (Brno)
240. **MIKRORNA JAKO DIAGNOSTICKÝ, PROGNOŠTICKÝ A PREDIKTIVNÍ BIOMARKER U KARCINOMU ŽALUDKU – PŘIPRAVOVANÝ PILOTNÍ PROJEKT TESTOVÁNÍ V SOUBORU PACIENTŮ MOU BRNO**  
M. Všianská, R. Obermannová, P. Grell, R. Emmerová, O. Slabý, P. Vychytilová, R. Vyzula (Brno)
241. **VÝZNAM ZMĚN MEZIBUNĚČNÉ SIGNALIZACE U MALIGNÍHO MELANOMU**  
S. Brychtová, M. Bezděková (Olomouc)
242. **MULTIPLEXOVÁ ANALÝZA A HLEDÁNÍ NOVÝCH CÍRKULUJÍCÍCH NÁDOROVÝCH BIOMARKERŮ – POHLED BIOANALYTIKA**  
M. Karlíková, O. Topolčan, M. Peštová (Plzeň)
243. **MIR-31-5P ZVYŠUJE PREDIKTIVNÍ HODNOTU KRAS/NRAS/BRAF U PACIENTŮ S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM LÉČENÝCH CETUXIMABEM**  
J. Mlčochová, P. Vychytilová, L. Radová, L. Lupini, C. Bassi, M. Ferracín, Z. Barbara, R. Němeček, R. Vyzula, M. Svoboda, M. Negrini, O. Slabý (Brno)
244. **IDENTIFIKACE PROGNOŠTICKÝCH A PREDIKTIVNÍCH FAKTORŮ U PACIENTŮ S NEMALOBUNĚČNÝM KARCINOMEM PLIC LÉČENÝCH V ADJUVANTNÍM REŽIMU CHEMOTERAPIE**  
J. Potočková, R. Trojanec, J. Drábek, J. Stránská, J. Vrbková, V. Koudeláková, S. Mlčochová, Z. Črlíková, I. Grygárková, M. Hajdúch (Olomouc)
245. **NOVÉ MOLEKULY V KLINICKÝCH HODNOCENÍCH U VYBRANÝCH ONKOLOGICKÝCH DIAGNÓZ**  
R. Horová, M. Hanáková, J. Haičmanová, L. Reviláková, M. Skoupá, M. Jenerálová, A. Holešovská, K. Vavrouchová, P. Ševelová, R. Demlová (Brno)
246. **KAZUISTIKA PACIENTKY S KARCINOMEM PRSU LÉČENÉ PAKLITAXELEM S BEVACIZUMABEM**  
J. Bartoš, J. Dvořák, I. Richter (Liberec, Praha)
247. **BEVACIZUMAB V LÉČBĚ TRIPLE NEGATIVNÍHO KARCINOMU PRSU**  
J. Pukyová, D. Šulc, M. Chodacká (Ústí nad Labem)
248. **NEOAJUVANTNÍ LÉČBA HORMONÁLNĚ INDEPENDENTNÍHO HER-2 POZITIVNÍHO KARCINOMU PRSU U PACIENTKY S TRIPLICITOU**  
D. Vításková, Z. Vlachová, N. Zlámalová, I. Šišola, J. Janková, B. Melichar (Olomouc)
249. **SLEDOVÁNÍ VÝVOJE ZDRAVOTNÍHO STAVU U PACIENTKY S GENERALIZOVANÝM KARCINOMEM PRSU LÉČENÉ KOMBINACÍ AVASTIN + PACLITAXEL – KAZUISTIKA**  
I. Bustová (České Budějovice)
250. **VÝSKYT DRUHOTNÝCH ZHOUBNÝCH NÁDORŮ U PACIENTEK S ČASNÝM KARCINOMEM PRSU LÉČENÝCH V LETECH 2007–2012**  
L. Lukešová, D. Vrána, Z. Vlachová, K. Cwiertka, B. Melichar, A. Součková, I. Švach (Olomouc, Třebíč)



251. **BEVACIZUMAB V LÉČBĚ KARCINOMU PRSU – KAZUISTIKA**  
J. Čejková, T. Büchler, Z. Donátová, J. Abrahámová (Praha)
252. **NAŠE ZKUŠENOSTI S LÉČBOU VEMURAFENIEM U PACIENTŮ Š NERESKOVA TELNÝM NEBO METASTAZUJÍCÍM MELANOMEM**  
T. Šuková, I. Procházková, I. Krajsová (Praha)
253. **FOLFORINOX V LÉČBĚ U KARCINOMU PANKREATU**  
K. Zycháčková, M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
254. **NAB-PAKLITAXEL V DRUHÉ LINII LÉČBY METASTATICKÉHO ADENOKARCINOMU PANKREATU**  
M. Leško (Hradec Králové)
255. **KI 67 AND/OR MITOTIC COUNT IN THE CZECH NEUROENDOCRINE TUMOUR REGISTRY**  
E. Sedláčková, J. Barkmanová, J. Tomášek, H. Šiffnerová, D. Malúšková, J. Mužík (Praha, Brno, České Budějovice)
256. **KAZUISTIKA PACIENTA S INOPERABILNÍM NEUROENDOKRINNÍM TUMOREM PANKREATU LÉČENÝM EVEROLIMEM**  
L. Lukešová, B. Melichar, P. Beneš, D. Vrána (Olomouc)
258. **GENERALIZOVANÝ NET U MLADÉ PACIENTKY**  
M. Zábajniková, M. Kohoutek (Zlín)
259. **KAZUISTIKA PACIENTKY S HIGH-GRADE SARKOMEM RETROPERITONEA LEVÉ POLOVINY PÁNVE**  
L. Žilinská, A. Guňka, M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
260. **VÝZNAM PALIATIVNÍ LÉČBY - POPIS PŘÍPADU PACIENTKY S NÁDOROVOU DUPLICITOU A KOMPLIKOVANÝM PRŮBĚHEM ONEMOCNĚNÍ**  
D. Rybková, M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
261. **PROSPEKTIVNÍ DATABÁZE MEZINÁRODNÍ ASOCIACE PRO STUDIUM PLICNÍ RAKOVINY (IASLC)**  
T. Horváth, K. Veselý, S. Špelda, T. Ráček, J. Havlíčková, M. Sobotka, J. Šavolt, D. Chasáková, I. Kantorová, P. Fabián (Brno)
262. **ASSAY PRO DETEKCI INTEGROVANÉ A EPIZOMÁLNÍ FORMY HPV16, 18, 31 A 56**  
H. Ondryášová, V. Koudeláková, R. Slavkovský, V. Věnsková, J. Drábek, M. Hajdúch (Olomouc)
263. **METASTATICKÝ KARCINOM LEDVINY, TERAPIE VERSUS TOXICITA, KVALITA ŽIVOTA**  
M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)
264. **FOUDROYANTNÍ KLINICKÝ PRŮBĚH MALIGNÍHO MELANOMU U PACIENTA S DISEMINACÍ DO MOZKU PŘI VROZENÉ KOAGULOPATII S DEFICITEM KOAGULAČNÍHO FAKTORU VII**  
M. Sova, M. Duba, K. Svoboda, E. Neuman, P. Smejkal, A. Šprláková-Puková, L. Křen (Brno)
265. **HODNOCENÍ SÉROVÝCH KONCENTRACÍ CYTOKINŮ A ADHEZNÍCH MOLEKUL U PACIENTŮ S AKUTNÍ LEUKEMIÍ A U ZDRAVÝCH JEDINCŮ**  
J. Horáček, T. Kupsa, I. Karešová, M. Vašatová, P. Škořepa, L. Jebavý, P. Žák (Hradec Králové)
266. **PROBLEMATIKA BOOST TREATMENT U PACIENTŮ S MYCOSIS FUNGOIDES (MF) V GENITOANÁLNÍ OBLASTI PŘI TSEI (TOTAL SKIN ELECTRON IRRADIATION)**  
M. Dolečková, D. Králová, A. Chourová, J. Kutová, P. Berkovský, P. Stolbenko, Š. Ludmila, V. Janovský (České Budějovice)
269. **STANOVENÍ EXPRESE AGR2 U ESTROGEN RECEPTOR NEGATIVNÍCH KARCINOMŮ MLÉČNÉ ŽLÁZY**  
L. Sommerová, R. Nenutil, I. Selingerová, B. Vojtěšek, R. Hrstka (Brno)
270. **MIR-205 MÁ VLASTNOSTI NÁDOROVÉHO SUPRESORU U ADENOKARCINOMU A ONKOGENU U DLAŽDICOBUNĚČNÉHO KARCINOMU JÍCNU**  
R. Héžová, A. Kovaříková, J. Srovnal, M. Zemanová, T. Haruštiak, M. Svoboda, J. Ehrmann, M. Hajdúch, O. Slabý (Brno, Praha, Olomouc)
272. **VYUŽITÍ BEVACIZUMABU U NEMOCNÝCH S METASTATICKÝM KARCINOMEM PRSU – KLINICKÉ KAZUISTIKY**  
L. Holubec, T. Fischerová, J. Fínek (Plzeň)
273. **BEVACIZUMAB V LÉČBĚ NEMOCNÝCH S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM (MCRC), PO 7 LETECH V KOMPLETNÍ KLINICKÉ REMISI – KLINICKÉ KAZUISTIKY**  
L. Holubec, O. Fiala, J. Fínek, J. Ferda, V. Matějka, P. Mrázková, V. Liška (Plzeň)
274. **KAZUISTIKA PŘEŽITÍ PACIENTA S LOKÁLNĚ POKROČILÝM ADENOKARCINOMEM PANKREATU – SKRYTÉ MOŽNOSTI RADIOTERAPIE?**  
V. Rak, E. Kocmanová (Brno)
275. **PROGNOSTICKÝ A PREDIKTIVNÍ VÝZNAM NÁDOROVÝCH MARKERŮ U PACIENTŮ S POKROČILÝM NSCLC LÉČENÝCH PEMETREXEDEM**  
O. Fiala, M. Pešek, J. Fínek, V. Matějka, L. Holubec, Z. Bortlíček, O. Topolčan (Plzeň, Brno)
276. **BRACHYTERAPIE ROZSÁHLÉHO BAZALIOMU – KAZUISTIKA**  
Z. Vlachová, D. Vrána, K. Cwiertka, K. Svozilová, M. Matzenauer, L. Lukešová (Olomouc)
277. **18F-FDG PET/CT POZITIVITA SILIKONOVÉHO GRANULOMU U PACIENTKY S NÁDOROVOU DUPLICITOU**  
R. Koukalová, K. Petránková, L. Bobot, M. Procházková, Z. Řehák (Brno)
278. **RNA JAKO MODERNÍ ONKOLOGICKÝ TERAPEUTICKÝ NÁSTROJ**  
L. Vasina, V. Král, J. Králová (Praha)
279. **RECURRENT GLIOBLASTOMA**  
Z. Črlíková, M. Megová, J. Vrbková, R. Trojanec, L. Tučková, J. Potočková, S. Mlčochová, M. Hajdúch (Olomouc)
280. **MULTIDISCIPLINÁRNÍ PŘÍSTUP U PACIENTŮ S NEOVĚŘENÝM TUMOREM HRUDNÍKU**  
A. Tašková, P. Horažďovský, V. Hytych, Z. Konopa (Praha)
281. **ZMĚNA HORMONÁLNÍCH RECEPTORŮ U KOSTNÍ METASTÁZY KARCINOMU PRSU**  
R. Grosman, R. Chaloupka, J. Cienciala (Brno)
282. **PREDIKTIVNÍ A PROGNOSTICKÝ VÝZNAM SÉROVÝCH NÁDOROVÝCH MARKERŮ U PACIENTŮ S METASTATICKÝM KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM LÉČENÝCH BEVACIZUMABEM**  
O. Fiala, J. Fínek, T. Büchler, V. Matějka, L. Holubec, J. Kulhánková, Z. Bortlíček, V. Liška, O. Topolčan (Plzeň, Praha, Brno)
283. **ROLE MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU V LÉČBĚ JM KRK – KAZUISTIKA**  
J. Pudil, S. Batko, M. Ryska (Praha)
284. **BIOBANKA VE FAKULTNÍ NEMOCNICI V PLZNI V RÁMCI EVROPSKÉHO PROJEKTU BBMRI**  
J. Kinkorová, O. Topolčan, M. Karlíková (Plzeň)
339. **DIAGNOSTIKA PSEUDOPROGRESE RECIDIVY METASTÁZY MOZKU – KAZUISTIKA**  
G. Hanoun, V. Vybíhal (Brno)

9:00-18:00 **Posterová sekce NLZP**

285. **PORADNA ZDRAVÉ VÝŽIVY A ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ V MOU – SOUČÁST KOMPLEXNÍ ONKOLOGICKÉ PĚČE**  
 Z. Bartošová, V. Březková, I. Hrnčířková (Brno)
286. **PŘÍPRAVA STUDENTŮ LF UP V OLOMOUCI K PRECIZNÍMU PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝKONŮ**  
 V. Aplová, J. Marečková, K. Ivanová (Olomouc)
287. **SYSTÉM PĚČE O NESLYŠÍCÍ A NEDOSLYCHAVÉ ONKOLOGICKÉ PACIENTY**  
 J. Kocourková, T. Malá, A. Vrbová (Brno)
288. **PŘÍPRAVA SESTER „SENIOREK“ NA POZICI MENTOREK V ONKOLOGICKÉ PĚČI**  
 J. Kocourková, T. Malá, T. Ciprová (Brno)
289. **RADIOTERAPIE KARCINOMU HRDLA DĚLOŽNÍHO – VYHODNOCENÍ POZDŇÍCH VEDLEJŠÍCH ÚČINKŮ POMOCÍ PROGRAMU BIOGRAY**
290. **RADIOTERAPIE U KARCINOMU REKTA Z POHLEDU RADIOLOGICKÉHO ASISTENTA**  
 V. Hůlková, H. Kykalová, D. Burkoňová (Brno)
291. **KOMPARACE HODNOCENÍ POTŘEB ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ A PACIENTŮ S POKROČILOU FORMOU CHRONICKÉHO SRDEČNÍHO SELHÁNÍ V PALIATIVNÍ PĚČI – PILOTNÍ STUDIE**  
 M. Kala, H. Novotná (Olomouc)
292. **PACIENTEM ŘÍZENÁ ANALGETIZACE, NÁKLADY, DOSTUPNOST PRO PACIENTA, EFEKTIVNOST**  
 V. Jirkovská (Brno)

293. **MONITOROVÁNÍ VÝŽIVY V KRAJSKÉ NEMOCNICE LIBEREC**  
 D. Hrstková (Liberec)
294. **MOBILNÍ MEDIASTINOSKOPICKÝ SET**  
 H. Rutarová, A. Prachařová, P. Suchý, J. Krchňavý, M. Doležalová (Brno)
295. **ANALÝZA VÝSKYTU BURN-OUT SYNDROMU U ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ ONKOLOGIE**  
 J. Polášková (Zlín)
296. **SPECIFIKA SDĚLOVÁNÍ DIAGNÓZY ČI PROGNOZY ONKOLOGICKÉHO PACIENTA Z POHLEDU PSYCHOLOGA**  
 M. Romaňáková, V. Šutorová, L. Kryšková (Brno)
297. **SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE V ONKOLOGII. Kazuistická práce aplikované psychoanalytického přístupu. Psychosomatické faktory onkologické zátěže pacientky s rakovinou prsu. Podpora sebezboje a samoregulace s cílem vyššího efektu léčebné terapie?**  
 V. Šutorová (Brno)
298. **STOMIE = NADĚJE NA LEPŠÍ ŽIVOT. ZMĚŇME POHLED NA ŽIVOT S VÝVODEM**  
 M. Ředinová (Praha)
299. **PROJEKT QOLOP: KVALITA ŽIVOTA DĚTÍ A ADOLESCENTŮ PO LÉČBĚ NÁDOROVÉHO ONEMOCNĚNÍ**  
 T. Blažková, V. Koutná, M. Blatný, T. Kepák, M. Jelínek (Brno)
300. **MEDIÁLNÍ PODPORA SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
 L. Ondříčková (Praha)
301. **NÁVRAT DO ZAMĚSTNÁNÍ PO ONKOLOGICKÉ NEMOCI**  
 Š. Slavíková (Praha)
302. **ONKOLOGICKÝ PACIENT V NUTRIČNÍ AMBULANCI**  
 Z. Bilová (Brno)

# Pokrok v léčbě, vyšší účinnost



**Kadcyla®** (trastuzumab emtansin)  
**První konjugát protilátka - léčivo**  
 pro pacienty s HER2-positivním metastazujícím karcinomem prsu<sup>1</sup>



**KADCYLA 100 mg a 160 mg / prášek pro koncentrát pro infuzní roztok / Základní informace o přípravku**  
**Účinná látka:** trastuzumab emtansin. **Držitel registračního rozhodnutí:** Roche Registration Ltd., Welwyn Garden City, Velká Británie. **Registrační číslo:** EU/1/13/885/01 a -02. **Indikace:** Přípravek Kadcyla v monoterapii je indikován k léčbě dospělých pacientů s HER2-positivním, neresekabilním, lokálně pokročilým nebo metastazujícím karcinomem prsu, kteří byli dříve léčeni trastuzumabem a taxanem, a to samostatně nebo v kombinaci. Pacienti buď: • byli dříve léčeni pro lokálně pokročilé nebo metastatické onemocnění nebo • měli onemocnění, k jehož recidivě došlo v průběhu adjuvantní léčby nebo do 6 měsíců po jejím ukončení. **Dávkování a způsob podání:** Doporučená dávka trastuzumab emtansinu je 3,6 mg/kg tělesné hmotnosti podávaného formou intravenózní infuze každé 3 týdny (21denní cyklus). Pacienti mají být léčeni do progresce nemoci nebo nepřijatelné toxicity. První dávka má být podána v intravenózní infuzi trvající 90 minut. Pacient má být sledován během infuze a nejméně 90 minut po podání první dávky k zachycení horečky, třesavky nebo jiných reakcí souvisejících s infuzí. Je třeba pečlivě sledovat místo infuze k zachycení případné podkožní infiltrace během podání. Pokud byla předchozí infuze dobře snášena, může být následná dávka trastuzumab emtansinu podána v infuzi trvající 30 minut. Pacient má být sledován během infuze a nejméně 30 minut po infuzi. Aby se zabránilo chybám při podání léku, je nutné kontrolovat označení na lahvičce a ubezpečit se, že je připravován a podáván přípravek Kadcyla (trastuzumab emtansin) a nikoli Herceptin (trastuzumab). **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Upozornění:** U pacientů s diagnostikovanou intersticiální plicní nemocí nebo pneumonitidou se doporučuje trvalé ukončení léčby trastuzumab emtansinem. Pacienti s klidovou dušností související s pokročilým nádorem nebo komorbiditami mohou mít vyšší riziko plicních příhod. V klinických studiích byla při léčbě trastuzumab emtansinem pozorována hepatotoxicita především ve formě zvýšení hladiny transamináz v séru (stupně 1-4). Zvýšení hladiny transamináz bylo zpravidla přechodné s maximem osmý den po podání a s následnou úpravou na stupeň 1 nebo méně před dalším cyklem. Při léčbě trastuzumab emtansinem byly pozorovány případy závažných hepatobilárních poruch včetně nodulární regenerační hyperplazie jater. Před zahájením léčby a před podáním každé dávky má být zkontrolována funkce jater. **Klinicky významné interakce:** Nebyly provedeny žádné formální studie lékových interakcí. Vzhledem k možnému zvýšení expozice DM1 a toxicity se trastuzumab emtansin nemá podávat souběžně se silnými inhibitory CYP3A4 (např. ketokonazol, itraconazol, claritromycin, atazanavir, indinavir, nefazodon, nelfinavir, ritonavir, sachinavir, telitromycin, vorikonazol). **Hlavní klinicky významné nežádoucí účinky:** nejčastějšími závažnými nežádoucími účinky byly pyrexie, trombocytopenie, zvracení, bolest břicha, nauzea, zácpa, průjem, dušnost a pneumonitida, nejčastějšími nežádoucími účinky stupně 3 nebo 4 byly trombocytopenie, únava, zvýšení transamináz, anémie, hypokalemie, bolest svalů a kostí a neutropenie. **Dostupná balení přípravku:** Injekční lahvička o obsahu 15 ml (100 mg) nebo 20 ml (160 mg). Jedna krabička obsahuje jednu injekční lahvičku a vzház na lékařský předpis. Léčivý přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Další podmínky viz www.SUKL.cz

▼ **Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Můžete přispět tím, že nahlásíte jakékoli podezření na nežádoucí účinky na [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek).**

**Farmakovigilanční program:** Pokud pacientka otěhotní během léčby přípravkem Kadcyla nebo během 7 měsíců po podání poslední dávky, nahláseť prosím okamžitě těhotenství na Roche linku pro hlášení nežádoucích účinků czech.republic.pa\_susar@roche.com či na +420 602 298 181. V průběhu těhotenství, při kterém byl plod vystaven účinku Kadcyla, a během prvního roku života kojence budete požádáni o poskytnutí doplňujících informací. To umožní společnosti Roche lépe porozumět bezpečnostnímu profilu Kadcyla a poskytnout příslušné informace regulačním autoritám (SUKL), zdravotnickým pracovníkům a dalším pacientům. **Anti-koncepce u mužů a žen:** Ženy ve fertilním věku mají během léčby trastuzumabem emtansinem a po dobu 7 měsíců po podání poslední dávky trastuzumabu emtansinu používat účinnou antikoncepci. Muži pacienti nebo jejich partnerky mají také použít účinnou antikoncepci. **Těhotenství:** Nějsou k dispozici údaje o použití trastuzumabu emtansinu u těhotných žen. Trastuzumab – součást trastuzumabu emtansinu – může při podání těhotným ženám způsobit poškození nebo úmrtí plodu. Při postmarketingovém sledování byly u těhotných žen léčených trastuzumabem hlášeny případy oligohydramniomu, některé spojené s fatální hypoplazií plic. Studie s maytansinem – blíže příbuzná chemická látka ze stejné skupiny maytansinoidů jako DM1 – u zvířat naznačují, že lze očekávat, že DM1 – cytotoxická komponenta trastuzumabu emtansinu inhibující mikrotubuly – bude mít teratogenní a potenciálně embryotoxický efekt. Podání trastuzumabu emtansinu těhotným ženám se nedoporučuje a ženy mají být informovány o možném poškození plodu, než otěhotní. Pokud žena otěhotní, musí ihned kontaktovat svého lékaře. Pokud je těhotná žena léčena trastuzumabem emtansinem, doporučuje se pečlivě sledování multidisciplinárním týmem. **Kojení:** Není známo, zda se trastuzumab emtansin vylučuje do lidského mateřského mléka. Vzhledem k tomu, že mnoho léčivých přípravků je vylučováno do lidského mateřského mléka, a vzhledem k možným závažným nežádoucím účinkům u kojeneckých dětí mají ženy ukončit kojení před zahájením léčby trastuzumabem emtansinem. Ženy mohou začít kojit 7 měsíců po ukončení léčby. **Fertilita:** Nebyly provedeny studie reprodukční ani vývojové toxicity u trastuzumabu emtansinu.

1 Další informace o přípravku získáte z platného Souhrnu údajů o přípravku Kadcyla nebo na adrese: Roche s.r.o., Dukelských hrdinů 52, 170 00 Praha 7, telefon 220 362 111

**Literatura:** 1. Kadcyla - Souhrn údajů o přípravku, X/2014



**7:30-8:25** **Symposium Pracovní skupiny nutriční péče v onkologii (PSNPO) při ČOS ČLS JEP**

Předsedající: V. Maňásek, P. Beneš, P. Holečková, M. Tomiška (Nový Jičín, Olomouc, Praha, Brno)

- 7:30 303. **ÚVODNÍ SLOVO**  
V. Maňásek (Nový Jičín)
- 7:40 304. **VÝZNAM INDIVIDUALIZOVANÍ NUTRIČNÍ PODPORY V ONKOLOGICKÉ AMBULANCI**  
P. Holečková (Praha)
- 7:55 305. **NUTRIČNÍ STRATEGIE K PODPOŘE SVALOVÉ HMOTY U ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**  
M. Tomiška (Brno)
- 8:10 306. **DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA V ONKOLOGII**  
P. Beneš (Olomouc)
- 8:25 307. **SHRNUTÍ POZNATKŮ, DISKUSE A ZÁVĚR SYMPOZIA**  
J. Fínek (Plzeň)

**8:25** **PŘESTÁVKA****8:30-10:00** **Zajímavé kazuistiky z onkologické praxe**

Předsedající: M. Bednaříková, I. Kocáková, Z. Mechl, J. Halámková (Brno)

- 8:30 308. **CARNEYHO TRIAS, RARITNÍ FORMA GIST**  
I. Kocáková, D. Adámková Krákorová, R. Šimůnek, I. Babánková, I. Kocák, M. Krejčí, M. Prášek (Brno)

- 8:40 309. **CASTLEMANOVA CHOROBA A CHIRURGICKÁ PÉČE**  
A. Zetelová, I. Penka, Z. Kala, Z. Adam, L. Křen, M. Moulis (Brno)

- 8:50 310. **SRDEČNÍ SELHÁNÍ PŘI PRVNÍM PODÁNÍ FLUOROURACILU V PALIATIVNÍ CHEMOTERAPII**  
A. Kislánová, M. Pospíšková, M. Kohoutek (Zlín)

- 9:00 311. **AKUTNÍ HYDROCEFALUS JAKO PRVNÍ MANIFESTACE MNOHOČETNÝCH METASTÁZ MOZKU VÝZNAM MULTIOBOROVÉ SPOLUPRÁCE – KAZUISTIKA**  
V. Vybíhal, R. Slámová, V. Beranová Nezvalová, G. Hanoun, P. Fadrus (Brno)

- 9:10 312. **MEZOTELIOM PERITONEA PO PROFESNÍ EXPOZICI AZBESTU – TRNITÁ CESTA K UZNÁNÍ NEMOCI Z POVOLÁNÍ**  
M. Petrovová, P. Brhel, V. Babičová (Brno)

- 9:20 313. **METASTATICKÝ PRIMÁRNĚ NERESEKABILNÍ KARCINOM TLUSTÉHO STŘEVA MANIFESTOVANÝ V GRAVIDITĚ U 38LETÉ PACIENTKY POD KLINICKÝM OBRAZEM KARCINOMU OVARIA**  
M. Bednaříková, L. Minář, M. Čihalová, Z. Pavlovský, Z. Řehák, V. Weinberger, O. Bednařík (Brno)

- 9:30 314. **DLOUHÉ PŘEŽIVÁNÍ PACIENTA S LYNCHOVÝM SYNDROMEM A DISEMINOVANÝM ADENOKARCINOMEM JEJUNA – KAZUISTIKA**  
H. Tušková, R. Obermannová, R. Vyzula (Brno)

- 9:40 315. **EGFRI PO EGFRI, LÉČEBNÁ MOŽNOST? KLINICKÁ KAZUISTIKA**  
V. Matějka, O. Fiala, K. Kališová, R. Tupý, L. Holubec, J. Fínek (Plzeň)

- 9:50 **DISKUZE**

**10:00** **PŘESTÁVKA****10:15-12:00** **Systémová protinádorová léčba (Melanom, HNC, NSCLC, sarkomy)**

Předsedající: I. Krajsová, K. Kubáčková, Z. Linke, M. Pešek, R. Lakomý (Praha, Plzeň, Brno)

- 10:15 316. **RETROSPEKTIVNÍ ZHODNOCENÍ VLIVU ADJUVANTNÍ CHEMOTERAPIE NA ČAS DO PROGRESE A PŘEZÍTÍ PO RESEKCI NEMALOBUNĚČNÉHO BRONCHOGENNÍHO KARCINOMU V BĚŽNÉ KLINICKÉ PRAXI**  
J. Špeldová, M. Tomišková, L. Jakubíková, B. Kadlec, M. Šatánková, Z. Bortlíček, J. Skříčková (Brno)

- 10:25 317. **NOVÁ NADĚJE PRO NEMOCNÉ S ALK POZITIVNÍMI ADENOKARCINOMY PLIC PO SELHÁNÍ PŘEDCHOZÍ BIOLOGICKÉ TERAPIE**  
M. Pešek, P. Grossmann, M. Minářík, O. Fiala, G. Krákorová (Plzeň)

- 10:35 318. **STATINY V KOMBINACI S EGFR-TKI U PACIENTŮ S POKROČILÝM NSCLC S MUTACÍ GENU KRAS**  
O. Fiala, M. Pešek, J. Fínek, Z. Bortlíček, L. Benešová, M. Minářík, O. Topolčan (Plzeň, Brno, Praha)

- 10:45 319. **KONTROVERZE V LÉČBĚ POKROČILÉHO GASTROINTESTINÁLNÍHO STROMÁLNÍHO NÁDORU A DATA REGISTRU**  
Z. Linke, J. Prausová, .. kolektiv autorů (Praha, Brno)

- 10:55 320. **ÚSPĚŠNOST LÉČEBNÝCH MODALIT NÁDORU OROFARYNGU VE VZTAHU K HPV ETIOLOGII**  
H. Binková, Z. Horáková, R. Kostřica, K. Veselý, J. Klozar, E. Košlabová, E. Lukešová, M. Grega, E. Hamšíková, R. Tachezy (Brno, Praha)

- 11:05 321. **NOVÉ MOŽNOSTI CÍLENÉ LÉČBY KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**  
K. Kubáčková, J. Prausová, J. Cibulková, P. Vlček (Praha, Plzeň)

- 11:15 322. **NAŠE ZKUŠENOSTI S VEMURAFENIBEM U POKROČILÉHO MALIGNÍHO MELANOMU**  
R. Lakomý, A. Poprach, R. Koukalová, I. Kocák, R. Vyzula (Brno)

- 11:25 323. **PRVNÍ ZKUŠENOSTI S LÉČBOU METASTAZUJÍCÍHO MELANOMU PEMBROLIZUMABEM**  
I. Krajsová, I. Procházková, T. Šuková (Praha)

- 11:35 324. **RYCHLÁ KLINICKÁ ODPOVĚĎ GENERALIZOVANÉHO JÍCNOVÉHO MELANOMU NA LÉČBU C-KIT INHIBITOREM – KAZUISTIKA A OBECNÉ POZNATKY**  
R. Kolářová, J. Grim, J. Kopecký, J. Prošvicová, Š. Lukešová, Z. Papík, B. Navrátilová (Náchod, Hradec Králové)

- 11:45 **DISKUZE**

**12:00** **OBĚD****12:00-13:00** **Renální karcinom a GIST z hlediska současných terapeutických možností: vlastní zkušenosti****Satelitní sympóziu společnosti Pfizer**

Předsedající: J. Fínek (Plzeň)

- 12:00 325. **OPTIMÁLNÍ LÉČEBNÉ ALGORITMY MRCC**  
J. Fínek (Plzeň)

- 12:10 326. **DÁVKOVACÍ SCHÉMA AXITINIBU: DATA KLINICKÉ STUDIE**  
B. Melichar (Olomouc)



12:20 327. **DLOUHODOBÉ PŘEŽÍVÁNÍ PACIENTŮ S MRCC PO LÉČBĚ SUTENEM/INLYTOU**  
I. Kocák (Brno)

12:30 328. **ROLE SUTENTU V LÉČBĚ GIST**  
I. Kocáková (Brno)

12:40 329. **REHABILITACE SEXUÁLNÍHO ŽIVOTA UROONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ**  
L. Janáčková (Praha)

12:50 **DISKUZE**

### 13:00-15:00 **Nádory CNS**

Předsedající: P. Fadrus, R. Jančálek, F. Třebický, P. Šlampa, R. Lakomý (Brno, Praha)

13:00 330. **PALIATIVNÍ PÉČE O NEUROONKOLOGICKÉ PACIENTY**  
P. Fadrus (Brno)

13:10 331. **11C-METIONIN PET VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S NÁDORY CNS**  
J. Vašina, Z. Řehák (Brno)

13:20 332. **CHIRURGICKÁ LÉČBA DIFUZNÍCH NÍZKOSTUPŇOVÝCH GLIOMŮ**  
V. Vybíhal, E. Neuman, M. Sova, P. Fadrus, M. Smrčka, L. Křen, M. Keřkovský (Brno)

13:30 333. **VYHODNOCENÍ ONKOLOGICKÉ LÉČBY PILOTNÍHO SOUBORU PACIENTŮ S GLIÁLNÍMI NÁDORY NÍZKÉHO STUPNĚ MOZKU PRO PROJEVY UP-GRADINGU NÁDORU**  
F. Třebický (Praha)

13:40 334. **SOUČASNÝ STAV LÉČBY ANAPLASTICKÝCH GLIOMŮ V ČR**  
D. Malůšková, M. Bláha, D. Štěpánek, R. Jančálek, R. Brabec, M. Bolcha, T. Hrbáč, E. Neuman, F. Kramář, O. Kalita, J. Strenková, P. Jurek (Brno, Praha, Plzeň, Liberec, Ústí nad Labem, Ostrava, Olomouc, Zlín)

13:50 335. **EXPRESE MIRNA-31-5P U PACIENTŮ S MULTIFORMNÍM GLIOBLASTOMEM A JEJÍ FUNKČNÍ VLIV NA GLIOBLASTOMOVÉ BUŇKY**  
J. Šána, A. Bešše, J. Ondráček, M. Večeřa, L. Křen, P. Fadrus, R. Lakomý, V. Vybíhal, M. Smrčka, P. Šlampa, O. Slabý (Brno)

14:00 336. **CHIRURGICKÁ TERAPIE MOZKOVÝCH METASTÁZ**  
V. Vybíhal, G. Hanoun, P. Fadrus, A. Špráková-Puková, L. Křen, J. Šána (Brno)

14:10 337. **CHIRURGICKÁ LÉČBA V KOMBINACI SE STEREOTAKTICKOU RADIOCHIRURGIÍ V TERAPII MNOHOČETNÝCH MOZKOVÝCH METASTÁZ**  
P. Fadrus, L. Hynková, J. Garčic, Š. Rusín, R. Lakomý, I. Šiková, S. Kryštofová, E. Neuman, V. Vybíhal, P. Šlampa, M. Smrčka (Brno)

14:20 338. **VALIDITA PROGNOSTICKÝCH INDEXŮ PRO PACIENTY S MOZKOVÝMI METASTÁZAMI V BĚŽNÉ KLINICKÉ PRAXI: DŮSLEDKY PRO INDIKACI PALIATIVNÍ RADIOTERAPIE**  
T. Kazda, A. Kuklová, P. Pospíšil, P. Burkoň, M. Slávik, L. Hynková, R. Jančálek, P. Šlampa (Brno)

14:30 **DISKUZE**

15:00 **PŘESTÁVKA**

### 15:10-16:00 **Nádory dětí, adolescentů a mladých dospělých**

Předsedající: V. Bajčiová, T. Kepák, D. Adámková Krákorová (Brno)

15:10 340. **MORTALITY RATE A PŘÍČINY ÚMRTÍ DĚTÍ A DOSPÍVAJÍCÍCH NA KDO FN BRNO V LETECH 1998–2012**  
V. Bajčiová, D. Kodytková, Z. Oderčová, M. Kýr (Brno)

15:20 341. **INTRAARTERIÁLNÍ APLIKACE CHT DO A. OPHTALMICA U DVOULETÉ DÍVENKY**  
I. Mikulec (Brno)

15:30 342. **ČASNÁ DETEKCE PORUCH FERTILITY PO LÉČBĚ NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ V DĚTSKÉM A ADOLESCENTNÍM VĚKU**  
T. Kepák, V. Bajčiová, Z. Onderčová, V. Kořisková, L. Maláškova, A. Magdolenová, M. Huser, H. Hrstková (Brno)

15:40 343. **GASTROINTESTINÁLNÍ NÁDORY U DĚTÍ A ADOLESCENTŮ – ROZDÍLY OD GI ONKOLOGIE DOSPĚLÉHO VĚKU**  
V. Bajčiová, L. Křen, J. Tůma (Brno)

15:50 344. **EWINGŮV SARKOM DOSPĚLÝCH: VÝSLEDKY LÉČBY V ČESKÉ REPUBLICCE**  
D. Adámková Krákorová, K. Kubáčková, L. Dušek, Š. Tuček, A. Jurečková, L. Pochop, P. Urie, J. Prausová, J. Tomášek, I. Kiss (Brno, Praha)

16:00 **KONEC PROGRAMU**

Nový dlouhodobě působící pegylovaný G-CSF<sup>1</sup>

Unikátní ATC kód: L03AA14 (lipegfilgrastim)<sup>1</sup>

Indikovaný k redukcí trvání doby neutropenie a snížení výskytu febrilní neutropenie u dospělých pacientů léčených cytotoxickou chemoterapií pro maligní nádorové onemocnění (s výjimkou chronické myeloidní leukémie a myelodysplastických syndromů)<sup>1</sup>

Fixní dávka 6 mg s. c. 1x za cyklus chemoterapie<sup>1</sup>

Rychlé obnovení počtu neutrofilů<sup>2</sup>



**ZKRÁCENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU**

Lonquex 6 mg injekční roztok

**Účinná látka:** Jedna předplněná injekční stříkačka obsahuje 6 mg lipegfilgrastim 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 zaškoleni 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 reakcí přecitlivělosti na lipegfilgrastim vzhledem k možné zkřížené 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 nadiru 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 podávání 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 hypokalémii, doporučuje se proto sledovat hladinu draslíku. Přípravek Lonquex obsahuje sorbitol. Pacienti se vzácnou vrozenou 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 opožděnou myelosupresí, jako jsou například přípravky na bázi nitrosourey. Potenciál pro interakce s lithiem, které rovněž podporuje uvolňování neutrofilů, nebyl specificky studován. **Těhotenství a kojení:** Podávání přípravku Lonquex v těhotenství se 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 čísla:** EU/1/13/856/001, EU/1/13/856/002 **Datum registrace / poslední revize textu:** 25. 7. 2013 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.sukl.cz/nahlasis-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasis-nezadouci-ucinek). **Před předepsáním léku se seznamte se Souhrnem údajů o přípravku. Výdej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.**

CZ/LONQX/14/001/17

**Reference:**

1. Souhrn údajů o přípravku Lonquex, SÚKL, datum poslední revize: 25. 7. 2013
2. Bondarenko IM, Gladkov OA, Elaesser R, et al. Efficacy and safety of Lonquex versus pegfilgrastim: a randomized, multicenter, active-control phase 3 trial in patients with breast cancer receiving doxorubicin/docetaxel chemotherapy. *BMC Cancer*. 2013;13(1):386. (sekundární cíl studie fáze III: průměrná doba do obnovení počtu neutrofilů v cyklu 1 byla 5,9 dne (SD±3,4) u 94 pacientů\* léčených 6 mg lipegfilgrastimu podaného do 24 hodin od podání chemoterapie (\* populace per protokol)



Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o.  
 Sokolovská 651/136A, 180 00 Praha 8, Tel. +420 251 007 101  
[www.teva.cz](http://www.teva.cz)



7.30-8.30

Hotel Holiday Inn, sál Beta  
**Nové možnosti v managementu chemoterapií indukované neutropenie**

Satelitní sympozium společnosti Teva

Předsedající: J. Finek (Plzeň)

7.30

**VÝZNAM PROFYLAXE FN – ÚVOD DO PROBLEMATIKY**  
 J.Finek (Plzeň)

7.35

**MANAGEMENT CHEMOTERAPIÍ INDUKOVANÉ NEUTROPENIE – Z HISTORIE PO SOUČASNOST**  
 M.Svoboda (Brno)

7.50

**NADIR STUDY – KLINICKÉ ZKUŠENOSTI Z NĚMECKA**  
 G. Oskay-Özcelik (Berlin)

8.05

**KLINICKÁ ZKUŠENOST S PODÁVÁNÍM RŮSTOVÝCH FAKTORŮ V PREVENCÍ FEBRILNÍ NEUTROPENIE**  
 J.Katolícká (Brno)

8.20

**DISKUSE A SHRNUTÍ POZNATKŮ SYMPOZIA**

PÁTEK



**8:30-10:00 Karcinom pankreatu**

Předsedající: M. Hermanová, L. Holubec, M. Ryska, P. Karásek (Brno, Plzeň, Praha)

8:30 345. **KARCINOM PANKREATU V ČESKÉ REPUBLICE – SROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ CENTER S POPULAČNÍMI DATY NA ZÁKLADĚ CELKOVÉHO PŘEŽÍVÁNÍ**  
M. Ryska, L. Dušek (Praha, Brno)

8:40 346. **PROGNOSTICKÉ A PREDIKTIVNÍ FAKTORY U KARCINOMU PANKREATU**  
P. Karásek, M. Hermanová (Brno)

8:50 347. **VLIV GRADU NA PŘEŽITÍ PACIENTŮ S KARCINOMEM PANKREATU – JE SOUČASNÁ TNM KLASIFIKACE ADEKVÁTNÍ?**

J. Hlavsa, Z. Kala, V. Procházka, K. Gašparová, T. Pavlík, J. Mazanec, J. Hausnerová, I. Penka, J. Zajak, F. Čečka, P. Záruba, R. Gurlich, V. Visokaj, M. Loveček, T. Andrašina (Brno, Praha, Hradec Králové, Olomouc)

9:00 348. **MOŽNOSTI PALIATIVNÍ CHIRURGICKÉ LÉČBY POKROČILÉHO KARCINOMU PANKREATU**  
V. Frýba, J. Ulrych, Z. Krška, J. Hořejš (Praha)

9:10 349. **CT NAVIGOVANÁ IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORATIZACE LOKÁLNĚ POKROČILÉHO KARCINOMU PANKREATU – PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY**  
P. Záruba, J. Lacman, D. Hoskovec, Z. Krška, M. Ryska (Praha)

9:20 350. **PŘEŽÍVÁNÍ PACIENTŮ PO PALIATIVNÍCH CHIRURGICKÝCH VÝKONECH PRO KARCINOM PANKREATU**

D. Klos, P. Skalický, M. Loveček, L. Bébarová, R. Havlík, Č. Neoral (Olomouc)

9:30 351. **MODIFIKOVANÝ FOLFIRINOX V LÉČBĚ LOKÁLNĚ POKROČILÉHO A METASTAZUJÍCÍHO KARCINOMU PANKREATU – RETROSPEKTIVNÍ ANALÝZA TOXICITY**  
M. Vočka, D. Langer, L. Petruželka (Praha)

9:40 352. **PATIENT-REPORTED OUTCOMES (PROS) ASSOCIATED WITH LANREOTIDE AUTOGEL (LAN-ATG) FOR SYMPTOM CONTROL OF CARCINOID SYNDROME IN GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMOUR (GEP-NET) PATIENTS: RESULTS OF SYMNET, A LARGE INTERNATIONAL MULTICENTRE OBSERVATIONAL STUDY**  
L. Holubec, O. Fiala, J. Fínek (Plzeň)

9:50 DISKUZE

10:00 PŘESTÁVKA

**10:15-12:00 Edukační seminář: Diagnostika a léčba časného stadia kolorektálního karcinomu**

Předsedající: L. Dušek, J. Martínek, V. Válek, Z. Kala, I. Kiss (Brno, Praha)

10:15 353. **PŘEŽITÍ PACIENTŮ S KOLOREKTÁLNÍM KARCINOMEM V ČR DLE KLINICKÝCH STADIÍ ONEMOCNĚNÍ A POTENCIÁLNÍ VLIV SCREENINGOVÉHO PROGRAMU**  
L. Dušek, O. Májek, J. Gregor (Brno)

10:35 354. **MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ MOŽNOSTI LÉČBY ČASNÝCH STADIÍ KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
J. Martínek (Praha)

10:55 355. **MÍSTO RADIOLOGIE V DIAGNOSTICE ČASNÉHO STADIA KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU**  
V. Válek (Brno)

11:10 356. **TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ MIKROCHIRURGIE REKTA – SOUČASNOST A PERSPEKTIVA**  
M. Ondrák, L. Fiala (Brno)

11:30 357. **PRAKTICKÉ ASPEKTY LÉČBY ČASNÝCH STADIÍ Z POHLEDU ONKOLOGA A GASTROENTEROLOGA**  
I. Kiss, A. Hep (Brno)

11:45 DISKUZE

12:00 OBĚD

**13:00-15:00 Edukační seminář: Komplexní přístup k orgánovým metastázám nejen u kolorektálního karcinomu**

Předsedající: P. Burkoň, Z. Kala, J. Tomášek, V. Třeška, V. Válek, I. Kiss (Brno, Plzeň)

13:00 358. **VÍCEORGÁNOVÉ POSTIŽENÍ METASTÁZAMI NEJEN U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU – KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP K LÉČBĚ – POHLED ONKOLOGA**  
J. Tomášek (Brno)

13:15 359. **RESEKCE METASTÁZ PŘI VÍCEČETNÉM ORGÁNOVÉM POSTIŽENÍ (JÁTRA, PLÍCE) – POHLED CHIRURGA**  
V. Třeška (Plzeň)

13:30 360. **ETAPOVÉ OPERACE JATER**  
Z. Kala (Brno)

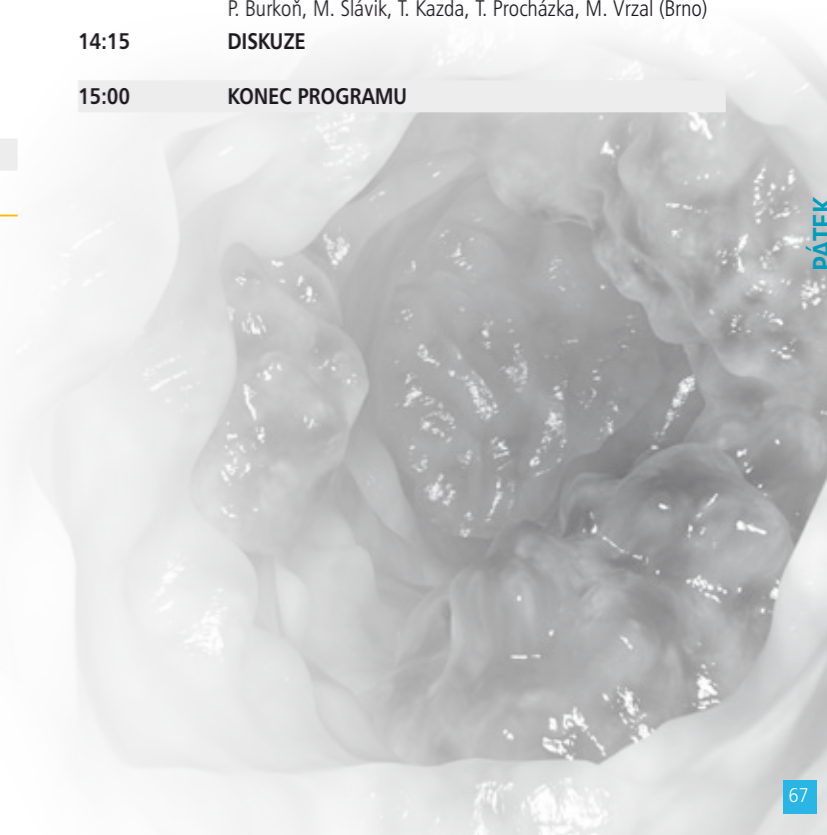
13:45 361. **MOŽNOSTI INTERVENČNÍHO RADIOLOGA – STATE OF THE ART**  
V. Válek (Brno)

14:00 362. **MOŽNOSTI STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE V LÉČBĚ METASTÁZ – EFEKTIVITA A INDIKACE Z POHLEDU RADIČNÍHO ONKOLOGA**

P. Burkoň, M. Slávik, T. Kazda, T. Procházka, M. Vrzal (Brno)

14:15 DISKUZE

15:00 KONEC PROGRAMU





**8:30-10:00 Edukační seminář: Kontroverze v následné léčbě a sledování po korekčních operacích prsu**

Předsedající: O. Coufal, I. Justan, M. Palácová, M. Schneiderová, T. Svoboda, P. Šlampa (Brno, Plzeň)

8:30 363. **ESTETICKÉ OPERACE PRSU**  
I. Justan, O. Coufal (Brno)8:45 364. **ONKOPLASTICKÁ CHIRURGIE V LÉČBĚ KARCINOMU PRSU**  
O. Coufal, I. Justan, L. Gabrielová (Brno)9:00 365. **ÚSKALÍ RADIOTERAPIE PŘI ČASNÝCH REKONSTRUKCÍCH PRSU**  
T. Svoboda (Plzeň)9:10 366. **NAŠE ZKUŠENOSTI S RADIOTERAPIÍ PO ČASNÉ REKONSTRUKCI PRSU**  
P. Čoupek, I. Čoupková, O. Coufal, P. Šlampa, T. Procházka (Brno)9:20 367. **OBRAZ PRSU PO PLASTICKÝCH A REKONSTRUKČNÍCH OPERACÍCH V ZOBRAZOVACÍCH DIAGNOSTICKÝCH METODÁCH**  
M. Schneiderová (Brno)9:35 368. **PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI ONKOLOGA S REKONSTRUKCEMI PRSOU – KAZUISTIKY**  
M. Palácová (Brno)9:45 **DISKUZE**10:00 **PŘESTÁVKA****10:15-11:00 Hereditární malignity**

Předsedající: L. Foretová, K. Petránková, M. Zikán (Brno, Praha)

10:15 369. **NOVÉ METODY TESTOVÁNÍ A NOVÉ GENY U HEREDITÁRNÍCH NÁDOROVÝCH SYNDROMŮ**  
L. Foretová, J. Házová, P. Vašíčková, E. Sťahlová Hrabincová, M. Navrátilová, M. Svoboda, E. Macháčková (Brno)10:35 370. **VYŠETŘENÍ HEREDITÁRNÍ PREDISPOZICE K NÁDOROVÉMU ONEMOCNĚNÍ POMOCÍ NGS TECHNOLOGIE**  
E. Macháčková, J. Házová, P. Vašíčková, E. Sťahlová Hrabincová, M. Navrátilová, M. Svoboda, L. Foretová (Brno)10:45 371. **NÁVRH SPOLEČNÉHO PANELU GENŮ PRO HEREDITÁRNÍ MALIGNITY**  
F. Lhota, P. Boudová, J. Soukupová, P. Kleiblová, M. Janatová, V. Stránecký, M. Vočka, H. Hartmannová, K. Hodaňová, S. Kmoč, P. Pohlreich, Z. Kleibl (Praha)**11:00-12:00 Workshop: Dispenzarizace u hereditárního syndromu nádorů prsu a ovarií**

Předsedající: L. Foretová, K. Petránková, M. Zikán (Brno, Praha)

11:00 372. **ROZŠÍŘENÉ INDIKACE K TESTOVÁNÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2**  
L. Foretová (Brno)11:10 373. **SCREENING KARCINOMU PRSU U ŽEN S HEREDITÁRNÍM RIZIKEM VZNIKU KARCINOMU PRSU (NOSÍČEK MUTACE GENŮ BRCA 1/2)**  
M. Schneiderová (Brno)11:20 374. **SCREENING NÁDORŮ PANKREATU U RIZIKOVÝCH PACIENTŮ – ZOBRAZOVACÍ MODALITY**  
M. Standara (Brno, )11:30 375. **GYNEKOLOGICKÁ PREVENCE PŘED OPERACÍ A PO NÍ**  
M. Zikán (Praha)11:40 376. **RYCHLÉ GENETICKÉ TESTOVÁNÍ**  
K. Petránková (Brno)12:00 **OBĚD****13:00-15:00 Systémová protinádorová léčba (Karcinom prsu - I)**

Předsedající: M. Mego, M. Palácová, L. Petruželka, M. Zimovjanová, M. Svoboda (Bratislava, Brno, Praha)

**VYZVANÁ PŘEDNÁŠKA**13:00 377. **CIRKULUJÚCE NÁDOROVÉ BUNKY PRI KARCINÓME PRSNÍKA**  
M. Mego (Bratislava)13:30 **DISKUZE K VYZVANÉ PŘEDNÁŠCE**13:35 379. **KARCINOM PRSU V SOUVISLOSTI S TĚHOTENSTVÍM A KOJENÍM – VYHODNOCENÍ SOUBORU PACIENTEK VE VFN**  
M. Zimovjanova, P. Tesařová, D. Pavlišta, L. Petruželka (Praha)13:45 380. **TRIPLE-NEGATIVNÍ KARCINOM PRSU: ANALÝZA SOUBORU PACIENTEK DIAGNOSTIKOVANÝCH A/NEBO****LÉČENÝCH V MASARYKOVĚ ONKOLOGICKÉM ÚSTAVU V LETECH 2004–2010**

J. Navrátil, M. Svoboda, M. Palácová, P. Fabián, J. Folberová, L. Baldíková, D. Princ, A. Kudláček, O. Bílek, T. Kazda, L. Ostržiková, P. Grell, J. Juráček, I. Selingerová, R. Vyzula (Brno)

13:55 381. **BRCA-MUTATION STATUS COMBINED WITH BCL2 PROTEIN IN PREDICTION OF RELAPSE IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER (TNBC) TREATED WITH ADJUVANT ANTHRACYCLINE-BASED CHEMOTHERAPY**  
K. Bouchalová, M. Svoboda, G. Kharaisvili, J. Vrbková, J. Bouchal, R. Trojanec, V. Koudeláková, K. Cwiertka, M. Hajdúch (Olomouc, Brno)14:05 382. **NEOADJUVANTNÍ HORMONÁLNÍ LÉČBA KARCINOMU PRSU – JAK DÁL?**  
L. Petruželka (Praha)14:15 383. **HALAVEN – NADĚJE PRO NEMOCNÉ S PŘEDLÉČENÝM POKROČILÝM KARCINOMEM PRSU (ZKUŠENOST TŘÍ PRACOVIŠŤ)**  
J. Abrahámová, D. Brančíková, L. Betlachová, Z. Donátová (Praha, Brno)14:25 384. **KARDIOTOXICITA TRASTUZUMABU U STARŠÍCH PACIENTEK S KARCINOMEM PRSU**  
M. Palácová, M. Krásenská, K. Petránková, M. Svoboda (Brno)14:35 268. **OSTEONEKRÓZA ČELISTI – KOMPLIKACE KOMPLEXNÍ ONKOLOGICKÉ TERAPIE**  
V. Peřina (Brno)14:45 **DISKUZE**15:00 **PŘESTÁVKA**

**15:10-15:55 Systémová protinádorová léčba (Karcinom prsu - II)**

Předsedající: R. Nenutil, Z. Ušiaková, M. Svoboda (Brno, Praha)

15:10 386. ADJUVANTNÍ LÉČBA KARCINOMU PRSU – SELEKCE NEMOCNÝCH PODLE GENOVÉHO PROFILU, TEKUTÉ BIOPSIE A DALŠÍCH PARAMETRŮ. ČAS PRO UPLATNĚNÍ V PRAXI?

15:25 387. LUMINÁLNÍ/HER-2 NEGATIVNÍ KARCINOM PRSU A MOŽNOSTI VYUŽITÍ KOMPLEXNÍCH PROGNOSTICKÝCH SYSTÉMŮ ZALOŽENÝCH NA ANALÝZE GENETICKÝCH MOLEKULÁRNÍCH BIOMARKERŮ

M. Svoboda, M. Hajdúch (Brno, Olomouc)

15:40 388. KLINICKO-EKONOMICKÉ POSOUZENÍ ZAVÁDĚNÍ MULTIGENOVÝCH ANALÝZ EXPRESE PRO STANOVENÍ PROGNOZY PACIENTEK S ČASNÝM KARCINOMEM PRSU V ČESKÉ REPUBLICE

M. Burger (Brno)

15:50 DISKUZE

**15:55-16:00 Ukončení BOD 2015**

Předsedající: M. Svoboda (Brno)

**16:00-17:00 Zasedání zakládající schůze sekce ČOS ČLS JEP pro nádory prsu**

Předsedající: K. Petráková (Brno)

17:00 KONEC PROGRAMU

**7:30-8:25 Workshop: Osobnostní rozvoj**

Předsedající: J. Dvořák, J. Zhoř (Brno)

8:25 PŘESTÁVKA

**9:00-10:00 Onkologický pacient a kouření: opomíjená možnost intervence**

Předsedající: E. Králíková, E. Králíková, I. Nohavová, I. Nohavová (Praha)

10:00 PŘESTÁVKA

**10:15-12:00 Klinická farmacie**

Předsedající: J. Gregorová, Š. Kozáková, I. Netíková (Praha, Brno)

10:15 409. HYPERTHERMIC INTRAPERITONEAL CHEMOTHERAPY – ONCOLOGY PHARMACY POINT OF VIEW  
I. Netíková, M. Vočka (Praha)

10:35 410. MONITOROVÁNÍ HLADIN EVEROLIMU Z POHLEDU ONKOLOGA A KLINICKÉHO FARMACEUTA  
P. Holečková, J. Gregorová (Praha)

10:55 411. PROTOKOL ALKALIZACE MOČI PŘI PODÁNÍ VYSOKODÁVKOVANÉHO METOTREXÁTU Z POHLEDU KLINICKÉHO FARMACEUTA A LÉKAŘE  
J. Rychlíčková, Š. Tuček, R. Goněk, J. Navrátil (Praha, Brno)

12:00 OBĚD

**13:00-14:00 Zasedání Sekce nemocničních lékárníků**

14:00 KONEC PROGRAMU

8:30-10:00 **Žij svůj příběh: Sebepoznání jako klíč ke zvýšení sebevědomí a pochopení druhých**

Předsedající: J. Dvořák, J. Zhoř (Brno)

10:00 **PŘESTÁVKA**

10:15-12:00 **Žij svůj příběh: Jak se bránit manipulaci**

Předsedající: J. Dvořák, J. Zhoř (Brno)

12:00 **OBĚD**

13:00-15:00 **Žij svůj příběh: Kde čerpat osobní energii**

Předsedající: J. Dvořák, J. Zhoř (Brno)

15:00 **KONEC PROGRAMU**

## ❖ **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) a na internetovém portálu MojeMedicína [www.mojemedicina.cz](http://www.mojemedicina.cz).

Páteční celodenní program pro praktické lékaře byl akreditován ČLK zvlášť a uděleny bylo 6 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.**



Vzdělávací seminář pro praktické lékaře

**8:30-10:00** „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“ – I. část  
Předsedající: B. Seifert, I. Hutař, V. Bajčiová, S. Potrepčáková, I. Žaloudíková (Praha, Brno)

8:30 389. PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY - NÁPLŇ A REALITA  
B. Seifert (Praha)

8:45 390. GENOTOXICKÉ ÚČINKY CYTOSTATIK Z POHLEDU PRAXE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DOSPĚLÉ  
I. Hutař (Brno)

9:00 391. PROBLÉMY PREVENCE A ČASNÉ DIAGNOSTIKY NÁDORŮ VARLAT U DOSPÍVAJÍCÍCH A MLADÝCH DOSPĚLÝCH  
V. Bajčiová (Brno, )

9:15 392. PREVENTIVNÍ PROGRAM PRO ŠKOLY FN BRNO 2014/2015 – PREVENCE VZNIKU ZÁVISLOSTI NA TABÁKU  
S. Potrepčáková, M. Klusáková (Brno)

9:30 393. VÝCHOVA K ONKOLOGICKÉ PREVENCI VE ŠKOLE  
I. Žaloudíková (Brno)

9:45 394. VÝCHOVA K ONKOLOGICKÉ PREVENCI NA INTERNETU  
P. Nováková (Praha)

9:55 DISKUZE

10:00 PŘESTÁVKA

Vzdělávací seminář pro praktické lékaře

**10:15-12:00** „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“ – II. část  
Předsedající: O. Sláma, P. Navrátilová, M. Tomíšková, R. Alexandrová, M. Šachlová (Brno)

10:15 395. NEJČASTĚJŠÍ IONTOVÉ DYSBALANCE U PACIENTŮ V ONKOLOGICKÉ PALIATIVNÍ PÉČI  
O. Sláma (Brno)

10:35 396. (NE)BOJÍM SE BOLESTI  
P. Navrátilová, J. Navrátil (Brno)

10:55 397. RESPIRAČNÍ SYMPTOMY U POKROČILÉHO ONKOLOGICKÉHO PACIENTA  
J. Skříčková, M. Tomíšková, P. Turčani (Brno)

11:15 398. O ČEM A JAK MLUVIT S PACIENTEM A JEHO RODINOU  
R. Alexandrová (Brno)

11:35 399. VÝŽIVA V PALIATIVNÍ PÉČI  
M. Šachlová (Brno)

11:50 DISKUZE

12:00 OBĚD

Vzdělávací seminář pro praktické lékaře

**13:00-15:00** „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“ – III. část  
Předsedající: L. Kabelka, R. Slámová, O. Sláma, J. Křížová, L. Pochop, Z. Sýkorová (Rajhrad, Brno)

13:00 400. SPOLUPRÁCE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE A DOMÁCÍHO HOSPICE  
L. Kabelka (Rajhrad)

13:20 401. ÚZKOST, DEPRESE, ZMATENOST U PACIENTŮ V ONKOLOGICKÉ PALIATIVNÍ PÉČI  
R. Slámová (Brno)

13:40 402. POUŽITÍ HRUDNÍCH A BŘIŠNÍCH DRÉNŮ V AMBULANTNÍ A DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČI  
O. Sláma (Brno)

14:00 403. SOCIÁLNÍ POTŘEBY A MOŽNOSTI SOCIÁLNÍ POMOCI - PRAXE V MOŮ  
J. Křížová (Brno)

14:20 404. PARANEOPLASTICKÉ PROJEVY – SVĚDĚNÍ, ÚNAVA, HOREČKA, POCENÍ  
L. Pochop (Brno)

14:40 405. PÉČE O ŽILNÍ VSTUPY – INFORMACE PRO PRAKTICKÉ LÉKAŘE  
Z. Sýkorová (Brno)

14:50 DISKUZE

15:00 PŘESTÁVKA

Vzdělávací seminář pro praktické lékaře

**15:10-16:20** „Onkologická problematika v ordinaci praktického lékaře“ – IV. část  
Předsedající: P. Prošvic, M. Matoušková, M. Skovajsová, Š. Suchánek (Náchod, Praha)

15:25 406. PRO A PROTI SCREENINGU ZN PROSTATY, ČASNÝ ZÁCHYT A KDY NEUŠKODIT PACIENTŮM  
M. Matoušková, M. Hanuš (Praha)

15:40 407. NOVINKY V MAMÁRNÍM SCREENINGU  
M. Skovajsová (Praha)

15:55 408. KOLOREKTÁLNÍ SCREENING - NOVINKY, CO PŘINESLO ADRESNÉ ZVANÍ  
Š. Suchánek (Praha)

16:10 DISKUZE

16:20 KONEC PROGRAMU

# Aloxi®

palonosetron HCl

250 µg injekční roztok, 500 µg měkké tobolky

- Setron II. generace s prodlouženým účinkem
- Prevence nauzey a zvracení u emetogenní chemoterapie nádorů
- Vysoká účinnost u akutní i pozdní emeze v jedné dávce
- Preferovaný setron u středně i vysoce emetogenních režimů (NCCN guidelines verze 2/2014)



RYCHLÝ > SILNÝ > VYTRVALÝ

Skutečný pokrok v kontrole emeze!

**ALOXI 250 mikrogramů, injekční roztok, ALOXI 500 mikrogramů, měkké tobolky**

**Složení:** Palonosetron 250 µg v 1 lahvičce s 5 ml roztoku, Palonosetron 500 µg v 1 měkké tobolce. **Indikační skupina:** Antiemetika a přípravky proti nevolnosti, antagonisté 5HT<sub>3</sub> receptoru. **Indikace:** Aloxi 250 µg: Prevence akutní nauzey a zvracení při vysoce emetogenní chemoterapii nádorů a prevence nauzey a zvracení při středně emetogenní chemoterapii nádorů. **Kontraindikace:** Přecitlivělost na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku. **Nežádoucí účinky:** Bolesti hlavy, závratě, zácpa, průjem. **Zvláštní upozornění:** Pacienti se zácpou v anamnéze či příznaky subakutní střevní obstrukce je nutné po podání léčiva sledovat. Při souběžném podávání s léčivem, které prodlužují interval QT, nebo u pacientů, u nichž je takový vývoj pravděpodobný, je třeba postupovat opatrně. **Těhotenství a kojení:** Těhotné ženy nesmí používat palonosetron, pokud to lékař nebude považovat za nevyhnutelné. Kojení je třeba během léčby přerušit. **Dávkování:** Aloxi 250 µg - jeden intravenózní bolus přibližně 30 minut před zahájením chemoterapie. Injekce se musí aplikovat alespoň po dobu 30 sekund. Aloxi 500 µg - perorálně přibližně 1 hodinu před zahájením chemoterapie. Lze užívat s jídlem nebo bez jídla. **Balení:** Aloxi 250 µg: 1 lahvička s 5 ml injekčního roztoku, Aloxi 500 µg: 1 měkká tobolka. **Držitel registračního rozhodnutí:** Helsinn Birex Pharmaceuticals Ltd., Irsko. **Datum registrace:** 22.3.2005. Přípravky jsou vázány na lékařský předpis a jsou hrazeny zdravotními pojišťovnami. Seznamte se prosím se Souhrnem údajů o přípravku (SPC).



Angelini Pharma Česká republika s.r.o., Páteří 7, 635 00 Brno, tel. 546 123 111, fax 546 123 112 [www.angelini.cz](http://www.angelini.cz)

## ❖ Speciální workshop pro lékaře i nelékařské pracovníky

### Onkologický pacient a kouření: opomíjená možnost intervence

10. 4. 2015 pátek, Sál V. Morávka (1. patro)

Začátek v 9:00 hod., 60 – 90 min.

Workshop povede: doc. MUDr. Eva Králíková, CSc.,  
Mgr. Alena Nohavová, Ph.D.

Kouření je příčinou 25–30 % všech nádorových onemocnění. Závislost na tabáku je přitom také samostatnou diagnostickou jednotkou: F17 (syndrom závislosti). Neexistuje bezpečná dávka tabákového kouře – o tom svědčí i diagnóza pasivního kouření: Z58.7. Léčba závislosti na tabáku je přitom prevencí řady nemocí a týká se všech klinických oborů. Čím dříve kuřák přestane kouřit, tím většímu riziku se vyhne; avšak i po onkologické diagnóze to má velký význam. Kouření významně snižuje účinnost chemoterapie i radiční terapie a zvyšuje jejich nežádoucí účinky, zhoršuje hojení ran, znamená více komplikací obecně včetně vyšší pravděpodobnosti sekundárních nádorů. Pokud onkologický pacient přestane kouřit, zlepší se účinnost onkologické léčby, zvýší se průměrná doba přežití i kvalita života. Cíl: Lékaři i sestry v onkologické péči by se měli při každém klinickém kontaktu ptát na kouření včetně pasivní expozice, kuřákům jasně doporučit přestat (včetně nulové expozice pasivnímu

kouření) a nabídnout léčbu, během několika vteřin alespoň formou letáku nebo doporučení k intenzivní léčbě, např. v některém z center pro závislé na tabáku (kontakty na webu Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku [www.sltz.cz](http://www.sltz.cz), péče zde je hrazena ze zdravotního pojištění), případně sami intervenovat podle svých časových možností včetně doporučené farmakoterapie pro potlačení abstinčních příznaků. Za krátkou intervencí je považována doba do 10 minut. Kuřácký status i forma intervence by měla být zaznamenána v dokumentaci. Lékař i sestra by měli být samozřejmě nekuřáckým příkladem – bohužel u nás kouří kolem 15 % lékařů a 40 % sester. Zejména onkologické sestry však začínají mít aktivní zájem o edukaci v intervenování u svých kouřících pacientů v rámci projektu uskutečňovaného ve spolupráci s Mezinárodní společností sester v onkologické péči ([www.isncc.org](http://www.isncc.org)) „Sestry pomáhají přestat kouřit“. Závěr: Stejně jako u jiných nemocí by i závislým na tabáku měla být nabízena dostupná léčba této jejich nemoci, a to zejména v onkologii. Měla by to být samozřejmě součástí kvalitní ošetrovatelské i lékařské péče.

Podpořeno projektem nadace Bristol-Myers Squibb The Eastern Europe Nurses' Centre of Excellence for Tobacco Control ve spolupráci s International Society of Nurses in Cancer Care a Společností pro léčbu závislosti na tabáku.

## ❖ Worskhopy pro nelékařské pracovníky

- Přihlášení do workshopy je při registraci **na stanovišti Certifikáty pro NLZP.**
- Počet účastníků na každém workshopy je maximálně 15
- Vstupenky na workshopy budou vydávány do vyčerpání kapacity sálu.

### Management péče o PICC v MOÚ

**9. 4. 2015 čtvrtek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek v 8:30 hod., 60 - 90 min.**

**Workshop povede: Zuzana Sýkorová a kolektiv zdravotních sester (MOÚ Brno)**

V ošetrovatelské praxi onkologických sester se stále častěji setkáváme s novým typem dlouhodobého centrálního žilního přístupu – katétreem picc. Tento katétr je zavedený přes periferní cévu na paži pacienta a může být s velkou výhodou použit např. u pacienta s nádorem v oblasti krku. Workshop shrnuje organizační a ošetrovatelskou agendu péče o centrální žilní katétrů inzerované z periferní žily pacienta (picc). Autorka porovnává indikace k zavedení picc a portu, shrnuje specifika péče o tento typ katétrů, prezentuje monitorování ošetrovatelské péče v nemocničním informačním systému (PC) a seznamuje s agendou vydávání Průkazu pacienta – nositele picc katétru.

Součástí sdělení je analýza komplikací u souboru pacientů z období 12/2012 – 3/2015, shrnutí specifických edukačních činností sestry při péči o tento druh centrálního katétru.

### Psycholog v týmu – možnosti a limity

**9. 4. 2015 čtvrtek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek v 10:15 hod., 60 – 90 min.**

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

Workshop počítá s aktivním přístupem účastnic. Směřuje k tomu, aby si sestry na podkladě svých zkušeností a potřeb uvědomily a pojmenovaly problémy a úskalí, které je v jejich práci nejvíce tíží, a jakým způsobem tyto problémy nejčastěji řeší. Zkusíme zkonkretizovat představu, co mohou sestry očekávat od psychologa v týmu, jaké jsou možnosti jeho podpory a spolupráce, a kde jsou hranice jeho kompetencí při řešení problémů.

Spolupráce s psychologem může také pomoci při odhalování příčin problémů, uvědomění si rozdílů mezi osobní a profesionální rovinou apod. Zkusíme v tomto směru zmapovat potřeby a reálné možnosti v prostředí nemocničního provozu.

### Technika bezpečného postupu při lokalizaci střevních vývodů

**9. 4. 2015 čtvrtek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek ve 13:00 hod., 60 min.**

**Workshop povede: Jana Vozdecká a kolektiv sester (MOÚ Brno)**

Správně lokalizované místo pro vyšití střevního vývodu před operačním

výkonem přímo souvisí s kvalitou života i se stavem kůže v okolí stomie. Po zhodnocení anatomických poměrů břišní stěny (kožní záhyby, jizvy), vestoje, vsedě i vleže, v klidu i při pohybu, se zřetelem na výšku pasu, zakreslíme místo pro vyšití stomie. Toto místo volíme společně s nemocným, protože nositelem stomie bude právě on. Cílem pracovního setkání je nácvik a získání praktických dovedností v této oblasti.

### Úprava výživy v nemoci i ve zdraví

**9. 4. 2015 čtvrtek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek ve 14:10 hod. 60 – 90 min.**

**Workshop povede: Věra Andrášková, MUDr. Milana Šachlová, Ph.D., CSc. a kolektiv (MOÚ Brno)**

Sledování stavu výživy a nastavení nutričního plánu je důležitou součástí léčby onkologického onemocnění. Přemýšlet o konzumovaných potravinách bychom měli i v rámci prevence např. právě onkologických chorob. V průběhu workshopu budeme diskutovat nutriční péči o pacienta s onkologickým onemocněním. Nabídneme Vám praktické zkušenosti nutričních terapeutek v MOÚ. Vyzkoušíte si měření obvodu paže, tloušťku kožní řasy. Seznámíme Vás s různými druhy enterální výživy sondové i sippingu. Prakticky poznáte obsluhu enterální pumpy a PEG. A pro Vaše zdraví ... zamysleli jste se někdy nad tím, že množství energie v 10 g másla se vyrovná energii, kterou představuje 400 g hlávkového salátu?

### Péče o komplikovaně se hojící ránu

**10. 4. 2015 pátek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek v 8:30 hod., 60 - 90 min.**

**Workshop povede: Libuše Hašková a kolektiv sester (MOÚ Brno)**

Tématem workshopu bude péče o nehojící se ránu s důrazem na toaletu rány a debridement rány z pohledu a možností sestry. Jedna z prezentací bude věnována podtlakové terapii při léčbě operační rány (V.A.C. terapie). Součástí workshopu bude interaktivní zapojení účastníku do hodnocení rány formou kazuistik.

### Prevence mamárního karcinomu a samovyšetření prsu

**10. 4. 2015 pátek, Jednací salónek A (1. patro)**

**Začátek v 10:30 hod., 60 - 90 min.**

**Workshop povede: Eva Vránová (MOÚ Brno)**

Rakovina prsu v současné době představuje nejčastější zhoubné onemocnění žen v České republice. Možnosti prevence vzniku onemocnění na individuální úrovni jsou omezené, nicméně ne nemožné. Tento workshop je věnován právě problematice prevence nádorového onemocnění prsu a s tím souvisejícímu samovyšetřování. Je rozdělen do dvou částí: teoretickou a praktickou, která je zaměřena na samotný postup a nácvik samovyšetřování prsou s použitím 3D modelu.



## ❖ Vyzvané přednášky

### Solange Peters, MD, PhD

Associate Professor  
University of Lausanne,  
Switzerland  
ESMO Executive Board  
member



#### CURRENT STATUS AND FUTURE POSSIBILITIES OF IMMUNOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF LUNG CANCER

STŘEDA 8.4.2015, 16:00, SÁL R. WERNERA

Solange Peters, MD-PhD, achieved her MD from the Medical School at the University of Lausanne in 1998, following this she attended the Microbiology Institute at the University of Lausanne until 2002, concluding with a MD-PhD thesis on new HIV drug-resistance mechanisms.

From 2002-2006, Dr Peters did her residency in Internal Medicine, followed by a Fellowship at the Multidisciplinary Oncology Centre, both at the University Hospital of Lausanne. In September 2006 she sat the ESMO Examination in Oncology and in 2013, Dr Peters received the title of Lausanne University Private Docent (PD-MER). Dr Peters is currently in charge of teaching

and patient care in the area of thoracic malignancies at the Department of Oncology of Lausanne University, where she is building a translational programme in collaboration with the molecular oncology laboratory directed by Dr Hanahan and Prof. E. Meylan in Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne and the Ludwig Institute. She is co-chair of Swiss Lung Cancer Research group, and responsible for trials organisation and coordination, as well as related databases for the ETOP (European Thoracic Oncology Platform) Lungscape project database (member of the steering committee), where she is responsible for communication as well as scientific coordinator.

Dr Peters was the associate editor of 'Lung Cancer' and became Deputy Editor of the 'Journal of Thoracic Oncology' (JTO), the official journal of IASLC, in 2013. She is editor in chief of Cancer Treatment Communications. In addition, she acts as associate editor for 'Frontiers in Pharmacology of Anti-Cancer Drugs' and review editor for 'Frontiers in Thoracic Oncology'. She is the author of numerous articles in peer-reviewed publications as well as book chapters and abstracts and the co-editor of the book „Perspectives in Thoracic Oncology” (UNI-MED), the book series 'Progress in Tumor Research' (Karger) as well as new therapeutic strategies in lung cancers (Springer).

Dr Peters' main field of interest is new biomarker discovery and validation in preclinical and clinical

settings. She is also strongly involved and interested in multimodality trial building for locally-advanced NSCLC as well as cancer immunotherapy. Her current research projects as a chair are focused on cetuximab in multimodality stage III NSCLC treatment, ipilimumab in limited SCLC, denosumab in advanced NSCLC, ALK inhibitors, HER2 inhibitors as well as check points inhibitors combined with NSCLC standard of care. She acts as the local PI of lung trials opened in Lausanne Cancer Centre, focused on phase I, predictive biomarkers and NSCLC immunotherapy. In addition, she is a co-PI of several other trials.

On the occasion of Brno Oncology Days, Dr. Peters will deliver an invited lecture on the topic: "Current status and future possibilities of immunotherapy for the treatment of lung cancer."

### Fortunato Ciardiello, MD, PhD

Professor  
Seconda Università di  
Napoli, Naples, Italy  
ESMO President-elect



#### CURRENT STRATEGIES FOR THE TREATMENT OF METASTATIC COLORECTAL CANCER

ČTVRTEK 9.4.2015, 14:10, SÁL R. WERNERA

Professor Ciardiello is an active member of several international scientific societies, including the European Society for Medical Oncology (ESMO), the American Association of Cancer Research (AACR) and the American Society of Clinical Oncology (ASCO). He is currently ESMO Executive Board Member serving as ESMO President-Elect 2014-2015 and from January 2016 as ESMO President. Professor Ciardiello also serves on the editorial boards of Clinical Cancer Research, Annals of Oncology, International Journal of Oncology; Targeted Oncology, and Oncology Reports. Fortunato Ciardiello, MD, PhD is currently Full Professor of Medical Oncology, Head of the Laboratory of Experimental Therapeutics, Head of the Division of Medical Oncology, Director of the Dipartimento Medico-Chirurgico di Internistica Clinica e Sperimentale, Member of the Academic

Senate, Seconda Università di Napoli in Naples, Italy. He is currently also the Director of the Specialty Programme in Medical Oncology.

Professor Ciardiello received his MD degree, his speciality degree in Medical Oncology, and his PhD degree in Molecular Biology and Pathology from the University of Naples, Italy. He also trained in translational cancer research for almost 5 years at the National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA. Professor Ciardiello received the G Venosta Award from the Italian Foundation for Cancer Research (FIRC) in November 2000 for research on novel therapeutic strategies in cancer.

Professor Ciardiello's research interests include the role of growth factors and their specific receptors in neoplastic transformation and the development of novel therapeutic strategies targeting growth factor receptor signalling. Furthermore, he has been essential participant or the principal investigator to the development, design, conduction and interpretation of several phase I, phase II and phase III key clinical trials which have been conducted in metastatic colorectal and lung cancers (for drugs such as gefitinib, erlotinib, cetuximab, sorafenib, regorafenib, vandetanib, MEK inhibitors). He has published 315 research articles, as listed in PubMed, within these specific areas of interest. Professor Ciardiello's cumulative impact factor is approximately 1400 and his H index is 76.

His major scientific achievements can be summarised as follows:

- Identification of TGF alpha as a major ligand for the EGFR and its role in the development and progression of human epithelial cancer.
- Identification of the transforming properties of CRIPTO, an EGF-related growth factor in human cancer.
- Identification of the role of cAMP-dependent protein kinase (PKA) as a down-stream signal in the pathway of activated EGFR in human cancer.
- Study of selective anti-EGFR agents in preclinical models for the development of novel drugs that now are on the market (cetuximab, gefitinib) alone and/or in combination with conventional cytotoxics, with radiation or with other molecular targeted agents.
- Study of the molecular and cellular mechanisms of acquired resistance of cancer cells to the therapeutic effects of anti-EGFR drugs.

Currently, Professor Ciardiello leads a team of medical oncologists who are dedicated in a broad translational research programme to the preclinical development and to the transfer to patients of novel and more effective molecular targeted approaches for the medical treatment of colorectal and non-small cell lung cancer.

On the occasion of Brno Oncology Days, Prof. Ciardiello will deliver an invited lecture on the topic: "Current strategies for the treatment of metastatic colorectal cancer."

## ❖ Vyzvané přednášky

**doc. MUDr. Michal Mego, PhD.**

II. onkologická klinika LF UK a NOÚ

Jednotka translačního výzkumu LF UK a NOÚ

Národní onkologický ústav, Bratislava



**CIRKULUJÚCE NÁDOROVÉ BUNKY PRI KARCINÓME PRSNÍKA**

PÁTEK 10.4.2015, 13:00, SÁL R. WERNERA

Dr. Mego je docentom onkológie na II. Onkologickej klinike LFUK a NOÚ od roku 2011, a od roku 2010 je vedúcim a spoluzakladateľom (spolu s prof. Mardia- kom) Jednotky Translačného výskumu LFUK a NOÚ. V rokoch 2007 až 2011 pracoval ako odborný asistent II. Onkologickej kliniky LFUK a NOÚ. Atestáciu z klinickej onkológie absolvoval v roku 2006 na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave a v roce 2005 získal ESMO certifikát z klinickej onkológie. Titul PhD. získal za prácu s názvom „Možnosti uplatnenia probiotík v onkológii.“ Medzi predmety jeho vedeckého záujmu patrí výskum cirkulujúcich nádorových buniek pri karcinóme prsníka, testikulárne nádory z germinatívnych buniek a možnosti využitia probiotík u onkologických pacientov.

V roku 2014 pôsobil ako hosťujúci docent na University of Texas, MD Anderson Cancer Center v Houstone, USA, podobne, v rokoch 2008 až 2009 absolvoval štúdijný pobyt na University of Texas, MD Anderson Cancer Center, kde sa venoval výskumu cirkulujúcich nádorových buniek pri karcinóme prsníka. V rokoch 2004 až 2007 absolvoval postgraduálne štúdium klinického výskumu na Viedenskej škole klinického výskumu a Lekárskej Viedenskej Univerzite a v roku 2007 štúdium ukončil získaním Diplomu klinického výskumu. V roku 2007 absolvoval odbornú stáž na Jednotke translačného výskumu v nemocnici vo Vall d'Hebron v Barcelone v Španielsku. V roku 2006 absolvoval „Metódy v klinickom výskume“ 8th FESC-AACR-ASCO Workshop v Švajčiarsku.

Za svoju prácu získal mnohé ocenenia: Young Investigator Travel Grant Award, 9th International symposium, Minimal Residual Cancer, Paríž (2013), Cena ministra školstva SR za vedu a techniku (2011), Cenu Americkej spoločnosti pre výskum rakoviny - AACR Translational Research Scholar-in-Training Award (2009), Cenu -Best Poster Award, 7th International symposium, Minimal Residual Cancer, Atény (2009), Cenu Medzinárodnej ligy proti rakovine a Americkej onkologickej spoločnosti – UICC-ACSBI Award ACS (2008), Cenu Európskej Onkologickej Spoločnosti - ESMO Best Exam Award (2006) a ďalšie ocenenia. Je tiež členom redakčnej rady časopisov Klinicka

Onkologie, Onkologia, World Journal of Clinical Case Conference, Drug Designing, Annals of Translational Medicine and Epidemiology, Aperito Journal of Endocrine System and Enzymology.

Je autorom dvoch patentov týkajúcich sa nových metód na detekciu cirkulujúcich nádorových buniek v krvi, ďalšie dve patentové prihlášky boli podané v roku 2014. Je autorom a spoluautorom viac ako 180 prác a aktívne prednáša doma i v zahraničí.

Pri príležitosti Brněnských onkologických dnů prednese pan docent Mego vyzvanou prednášku na téma: **“Cirkulujúce nádorové bunky pri karcinóme prsníka.”**

# STAŇTE SE ČLENY

## EVROPSKÉ SPOLEČNOSTI PRO KLINICKOU ONKOLOGII ESMO

### European Society for Medical Oncology

#### Svým členstvom získate nasledujúci výhody:

- časopis „Annals of Oncology“ (tištěná i „on-line“ verze, vstup do elektronického archívu časopisu)
- přístup k materiálům ESMO určených 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 konferenci
- 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 členstvom 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

## ❖ Abecední seznam prvních autorů (jméno / číslo přednášky)

Abrahámová J.	147, 383	Coufal O.	48, 120, 364	Gregorová J.	93	Juráček J.	157	Krásenská M.	134	Mikulec I.	341	Pazdírek F.	158	Rychlíčková J.	411	Šafanda M.	198	Vozdecká J.	193
Adámková		Coufalová D.	213	Greplová K.	205, 206	Jurečková A.	45	Krátký J.	39	Minárik M.	154	Penka I.	181	Ryska M.	345	Šachlová M.	174, 399	Vránová E.	416
Krákorová D.	344	Crliková Z.	196, 279	Grolích T.	56	Justan I.	363	Krupa P.	144	Mlčochová H.	239	Perková H.	87	Ryška A.	18, 41, 73, 117	Šána J.	335	Vrtělová P.	49
Alexandrová R.	95, 192, 398	Čejková J.	251	Grosman R.	281	Kabelka L.	400	Křížová J.	403	Mlčochová J.	243	Peřina V.	268	Ředinová M.	187, 298	Šavolt J.	52	Všianská M.	240
Andrášková V.	194	Čoupek P.	366	Halámková J.	72	Kala M.	291	Kubáčková K.	102, 103, 321	Mohelníková-		Pešek M.	20, 30, 317	Řehák Z.	13	Šedo J.	145	Vybíhal V.	311, 332, 336
Aplová V.	286	Čupka J.	167	Hálková T.	161	Kala Z.	360	Kubala E.	74, 105	Duchoňová B.	165	Petak I.	155	Řihová L.	209	Šimůnek R.	59	Výbohová D.	385
Arélyová Z.	148	Demlová R.	1, 5, 7	Hanáková L.	188	Kantorová B.	166	Kubeš J.	143	Navrátil J.	380	Petera J.	149	Sedláčková E.	255	Šnýdrová D.	185	Vychytilová-	
Asqar A.	140	Diviš P.	58	Hanke I.	257	Karásek P.	346	Kupsa T.	215, 216	Navrátilová P.	396	Peters S.	26	Sedlaříková L.	220	Špánek S.	24	Faltejsková P.	162
Babjuk M.	82, 108, 150	Dolečková M.	266	Hanoun G.	339	Karlíková M.	242	Lakomý R.	322	Němeček R.	12, 123, 233	Petráková K.	21, 119, 132, 135, 376	Seifert B.	389	Špeldová J.	316	Vyzula R.	8
Bačuvčíková H.	197	Doležel J.	86	Hašková L.	415	Katolická J.	111, 112, 420	Leško M.	254	Nenuť R.	130	Petrová M.	312	Schneiderová M.	367, 373	Štěpka P.	212	Zábojníková M.	258
Bajčiová V.	340, 343, 391	Dostálová S.	227	Havel L.	76	Kazda T.	338	Lhota F.	371	Netíková I.	409	Petruželka L.	9, 16, 23, 128, 382	Širotek L.	54, 57	Šuková T.	252	Zahradníková M.	214
Bartoš J.	246	Dušek L.	146, 170, 353	Héžová R.	270	Kejřík Z.	221	Linke Z.	319	Novák J.	110	Pochop L.	404	Skálová A.	68	Šutorová V.	297	Zachoval R.	83
Bartošová Z.	285	Dvořák J.	413, 414	Hlavsa J.	347	Kepák T.	342	Lordíček F.	99	Novák P.	35	Pokrivčák T.	100	Skovajsová M.	407	Tašková A.	280	Zapletal O.	47
Bednaříková M.	313	Dvořáková Š.	218	Holečková P.	304, 410	Khalil M.	164	Louda M.	199	Nováková P.	394	Polášková J.	295	Skříčková J.	10, 28, 397	Tomášek J.	97, 175, 178, 358	Záruba P.	349
Beláň O.	163	Eber Z.	177	Holubec L.	203, 272, 273,	Kinkorová J.	284	Lukešová L.	250, 256	Novotný I.	14	Poprach A.	106	Slámová R.	401	Tomiška M.	305	Závadová E.	168
Bencsiková B.	126, 179	Eysseltová R.	182	Holubová M.	219	Kislanová A.	310	Macák D.	109	Obacz J.	223	Pospíšková M.	263	Sláma O.	395, 402	Trčka F.	230	Zemanová M.	19, 29
Bendlová B.	44	Fabián P.	131	Horáček J.	207, 265	Kiss I.	124, 180, 357	Macháček J.	138	Obermannová R.	17	Potočková J.	244	Slámová R.	401	Třebický F.	333	Zetelová A.	309
Beneš P.	306	Fadrus P.	330	Horáček J.	207, 265	Kleiblová P.	267	Macháčková E.	370	Omastová M.	228	Potrčáková S.	392	Slavíková Š.	301	Třeška V.	359	Zhoř J.	412
Benešová L.	156	Fait V.	50	Horová R.	245	Klímeš D.	151	Májek O.	171	Ondráčková M.	172	Prausová J.	137	Smutný S.	42	Tuřková H.	314	Zikán M.	375
Berkovcová J.	159	Faktor J.	235	Horváth T.	116, 261	Klos D.	350	Malúšková D.	334	Ondráčková M.	55, 356	Pudil J.	283	Sommerová L.	269	Urbánková P.	190	Zimovjanová M.	379
Bilová Z.	302	Fencel P.	70	Hrstková D.	293	Kocák I.	89, 327	Maňásek V.	53, 62, 303	Ondryášová H.	262	Pučil J.	283	Součková L.	3	Ušiaková Z.	386	Zvaríková M.	33
Binková H.	320	Feranec R.	34	Hůlková DiS. V.	290	Kocáková I.	308, 328	Martínek J.	354	Ondříčková L.	300	Pukyová J.	247	Sova M.	264	Vahalíková M.	236	Zycháčková K.	253
Blažková T.	299	Fiala O.	127, 238, 275,	Hutař I.	390	Kocourková J.	287, 288	Maryáš J.	234	Orságová J.	337	Rak V.	139, 274	Standara M.	374	Válek V.	90, 183, 355, 361	Žaloudíková I.	393
Bouchal P.	160		282, 318	Chodacki A.	114	Kodet O.	217	Matějka V.	315	Orzól P.	232	Reichl P.	211	Staník M.	101	Vaněk J.	85	Žilinská L.	259
Bouchalová K.	381	Fínek J.	32, 77, 307,	Chovanec J.	36	Kolářová H.	38	Matoušková E.	226	Oskay-Özcelik G.	419	Richter I.	129	Stary K.	40	Vasina L.	278	Žmolíková J.	195
Branchíková D.	189		325, 417, 421	Ihnát P.	69	Kolářová R.	324	Matoušková M.	88, 107, 113,	Ostřížková L.	176	Robešová B.	231	Suchánek Š.	408	Vašina J.	84, 331		
Brychtová S.	241	Fojtů M.	225	Iliev R.	237	Kolek V.	31	Megó M.	115, 406	Ošťádalová V.	186	Romaňáková M.	296	Svoboda M.	67, 71, 387, 418	Vitásková D.	248		
Büchler T.	104, 125	Foretová L.	173, 369, 372	Jakšičová A.	204	Kostková H.	2	Mechl Z.	169	Pacal M.	91	Rutarová H.	294	Svoboda T.	136, 202, 365	Vítek P.	60		
Burger M.	388	Frgalová J.	63	Janáčková L.	329	Koubková L.	229	Melichar B.	11, 22, 96, 98,	Pála M.	141	Rybáková D.	260	Svobodník A.	6	Vlachová Z.	276		
Burkoň P.	184, 362	Fryba V.	348	Jedlička V.	15	Koukalová R.	277	Melichar B.	11, 22, 96, 98,	Palácová M.	133, 368, 384	Sýkorová V.	222	Sýkorová V.	222	Vlček P.	43		
Bustová I.	249	Gál B.	51	Jelenek G.	37	Krajsová I.	25, 75, 323	Krajsová I.	25, 75, 323	Pavlovský Z.	61	Rybková D.	191, 405	Sýkorová Z.	191, 405	Vočka M.	224, 351		
Ciardillo F.	121	Gatěk J.	46	Jirkovská V.	292	Král V.	153	Král V.	153			Rychetský P.	4	Sztalmachová M.	210	Vošmik M.	142		



## ❖ 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  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN v sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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:

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  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN v sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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](mailto:coupek@mou.cz))  
Vedoucí radiologického programu týmu: MUDr. Monika Schneiderová  
(Tel. 54313 6009, 6015; E.mail: [schneiderova@mou.cz](mailto:schneiderova@mou.cz))

Vedoucí histopatologického programu týmu: MUDr. Rudolf Nenutil, CSc.  
(Tel. 54313 3306; E.mail: [nenutil@mou.cz](mailto:nenutil@mou.cz))  
Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.  
(Tel. 54313 6902, 4231; E.mail: [m.svoboda@mou.cz](mailto:m.svoboda@mou.cz))

#### Pacienty je možné objednat:

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN v sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
Chirurgické ambulance, 2. poschodí, Švejdův pavilon, /8.00 – 15.00 hod./  
A1 – tel. 54313 6203  
A2 – tel. 54313 6204  
Mamární indikační komise – viz odkaz Indikační komise KOC Brno na další straně  
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)

### 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: 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: [ppospisil@mou.cz](mailto:ppospisil@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 ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, /8.00 – 15.00 hod./  
A 2 (dr. Karásek, dr. Lakomý), 2. poschodí, Švejdův pavilon, tel. 54313 6109  
A 5 (dr. Bencsiková, dr. Kocáková), 2. poschodí, Švejdův pavilon, tel. 54313 6112

A 10 (dr. Kiss, Tomášek), přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 6309  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN v sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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, (dr. Šachlová, dr. Novotný),  
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 Pejšoch  
(Tel. 54313 6124, 6213; E.mail: [radek.pejoch@mou.cz](mailto:radek.pejoch@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 v 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 1130  
Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN v sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
Ambulance otorinolaryngologie MOÚ, 1. poschodí, Švejdův pavilon  
/Ordinační doba 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, Švejdův 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, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel. 54313 1127, 1116; E.mail: slampa@mou.cz).  
Vedoucí výzkumného programu týmu: doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.  
(Tel. 54313 6902, 4231; E.mail: slabym@mou.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, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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: doc. MUDr. Václav Jedlička, Ph.D. /FN u sv. Anny/  
(Tel. 543 182 356; E.mail: vaclav.jedlicka@fnusa.cz)  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Helena Čoupková  
(Tel. 54313 6162; E.mail: coupkova@mou.cz)  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: MUDr. Marek Slávik  
(Tel. 54313 5312; E.mail: slavik@mou.cz)  
Vedoucí výzkumného programu týmu: MUDr. Stanislav Špelda  
(Tel. 54313 6111, 6803; E.mail: spelda@mou.cz)

### Pacienty je možné objednat:

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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: tomassek@mou.cz)  
Vedoucí diagnostického programu: MUDr. Jana Eremiášová  
(Tel. 54313 1310, 1332; E.mail: jana.ereviasova@mou.cz)  
Vedoucí onkologického programu týmu: MUDr. Jiří Tomášek, Ph.D.  
(Tel. 54313 5210, 5255; E.mail: tomassek@mou.cz)  
Vedoucí radioterapeutického programu týmu: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel. 54313 1127, 1116; E.mail: slampa@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)

### Pacienty je možné objednat:

Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon  
/8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5809  
Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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 další straně

## 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: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
(Tel. 54313 1127, 1116; E.mail: slampa@mou.cz).  
Vedoucí výzkumného programu týmu: Mgr. Jitka Berkovcová, Ph.D.  
(Tel. 54313 3405; E.mail: jitka.berkovcova@mou.cz).

### Pacienty je možné objednat:

Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52,  
budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303  
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  
Chirurgické 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: MUDr. Milana Šachlová, Ph.D. et CSc.  
(Tel. 54313 6205, 6210; E.mail: sachlova@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 lymfedému: 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.  
Poradna pro výživu onkologických pacientů (úsek léčebné výživy), vedle příjmové kanceláře  
ve 2. patře Švejdova pavilonu, PO - PÁ od 9.00 do 11 hodin - nutriční terapeutka Věra  
Andrášková, tel.: 54313 5246, po objednání.  
Nutriční ambulance

MUDr. Šachlová - ordinuje v gastroenterologické ambulanci ve Švejdově pavilonu, 2. poschodí, tel. 54313 6210 nebo 6205.

MUDr. Kleinová - ordinuje v hematologické ambulanci ve Švejdově pavilonu, 1. poschodí, /8.00 – 15.00/, tel. č. 54313 5808.

MUDr. Minaříková - po domluvě - tel. 54313 2606 nebo 2607

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

Detasovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52, budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303

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 PĚČI 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: 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.hrcirikova@mou.cz)

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

### Pacienty je možné objednat:

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 telefonní číslo 54313 6907 nebo 54313 6900

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

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

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

Ambulance pro sledování osob a pacientů s vrozeným zvýšeným rizikem nádorových onemocnění Ambulance preventivní onkologie Kliniky komplexní onkologické péče, středě, dr. Palácová, /8.00-15:30/ tel. 54313 5287, nosičky/či mutaci v BRCA genech

Ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon, /8:00-15:00/

A1 /Po-Pá/ – tel. 54313 6108, nosičky/či mutaci v BRCA genech,

A3 /Po-Pá/ – tel. 54313 6110, nosičky/či mutaci v BRCA genech,

A5 /Po-Pá/ - tel. 5413 6112, Lynchův syndrom a FAP

A6 /Po-Pá/ – tel. 54313 6132, nosičky/či mutaci v BRCA genech

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

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

## 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 lymfédému: 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

Detasovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52, budova A, přízemí, /8.00 – 15.00 hod./, tel. 54313 5303, sarkomy (Po, St)

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

- Každý čtvrtek ve 14 hod. v prostorách chirurgické ambulance A1
- Vedoucí komise: doc. MUDr. Roman Šeřf, Ph.D.
- Možnosti objednání cestou:
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - 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

- Každé pondělí od 12,00 hod. ve výukové místnosti na RDK ve FN Brno
- Předseda: MUDr. Lenka Ostřížková, IHOK
- Možnosti objednání cestou:
  - MUDr. Lenka Ostřížková tel.53223 3894, e-mail: lenka.ostrizkova@fnbrno.cz
  - prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc, MBA, tel.: 53223 3006, e-mail: v.valek@fnbrno.cz
  - prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc, tel.: 53223 3105, e-mail: zkala@fnbrno.cz
  - MUDr. Lada Klvačová tel.53223 3517, e-mail: lada.klvacova@fnbrno.cz
- Ambulance č. 10 Kliniky komplexní onkologické péče, přízemí, Masarykův pavilon, Dr. Kiss, kiss@mou.cz, Dr. Tomásek, tomasek@mou.cz, tel.: 543136309

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

- Každé úterý, ve 14.30 hod, I. chirurgická klinika, budova M1, 2. patro
- Vedoucí komise: MUDr. Adam Peštál, PhD
- Možnosti objednání:
  - Ambulance I. chirurgické kliniky FN u sv. Anny: 543182334 ev kl. 2350, 2345
  - Ambulance onkologie FN u sv. Anny: 543183171, email: sekr.1chk@fnusa.cz, sekr.och@fnusa.cz
  - Ambulance č 10 KKOP MOÚ: dr. Tomásek, tomasek@mou.cz, 543136309

### Centrum pro komplexní léčbu onemocnění dutiny hrudní a mezihrudí

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

- Každou středu, ve 14.30 hod, I. chirurgická klinika, budova M1, 2. patro
- Vedoucí komise: prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.
- Možnosti objednání:
  - Ambulance I. chirurgické kliniky FN u sv. Anny: 543182334 ev kl. 2350, 2345
  - Pneumologická ambulance II. Interní kliniky MUDr. Vlček Jiří: 543182973 email: sekr.1chk@fnusa.cz, ivan.capov@fnusa.cz, jiri.vlcek@fnusa.cz
  - Ambulance KKOP č 4. a 11. MOÚ, MUDr. Čoupková Helena, MUDr. Špelda 543136154, 543136308 email: coupkova@mou.cz, spelda@mou.cz

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

- Komise se schází na ambulanci Kliniky nemocí plicních a TBC ve FN Brno každé pondělí v 14, 00 hodin.
- Předseda: prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
- Možnosti objednání cestou:
  - prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc., tel. 53223 2554, e-mail jskric@fnbrno.cz
  - MUDr. Marcela Tomišková, tel. 53223 2571, e-mail mtomiskova@fnbrno.cz

### Nádory prsu

#### 1. Mammární komise v MOÚ

- Každé úterý a pátek od 13 hod. v prostorách ambulance č. A5
- Vedoucí komise: prim. MUDr. Katarína Petráková, Ph.D.
- Možnosti objednání cestou:
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - Chirurgické ambulance v MOÚ, 2. poschodí, Švejdův pavilon, A1 - tel. 54313 6203, A2 – tel. 54313 6204

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

- Každý čtvrtek od 12,30 hod. na PRM RDK, Obilní trh
- Předseda: MUDr. Dagmar Brancíková
- Možnosti objednání cestou:
  - MUDr. Dagmar Brancíková tel.53223 2384, e-mail: dagmar.brancikova@fnbrno.cz

- MUDr. Marketa Protivankova 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

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

### Nádory gynekologické

#### 1. Onkogynekologická indikační komise MOÚ

- Každé úterý ve 14 hod., v prostorách gynekologické ambulance č.3
- Vedoucí komise: prim. MUDr. Josef Chovanec, Ph.D.
- Možnosti objednání:
  - Konziliární gynekologické ambulance, tel. 543132413
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

#### 2. Indikační onkogynekologická komise ve FN Brno

- Středa ve 12,00 hod. na ambulanci centrální onkologické prevence na PRM- Gynekologicko-porodnické klinice, Obilní trh.,
- Předseda: prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA, GPK
- Možnosti objednání cestou:
  - MUDr. Luboš Minář, tel.53223 8386, e-mail: lminar@fnbrno.cz
  - MUDr. Vít Weinberger tel.53223 8378, e-mail: vweinberger@fnbrno.cz
  - MUDr. Markéta Bednaríková, tel.53223 8299, e-mail: markera.bednarikova@fnbrno.cz

### Nádory urologické

#### 1. Urologická indikační komise v MOÚ

- Každé úterý od 14 hod., prostory urologické ambulance č.1
- Vedoucí komise: doc. MUDr. Jan Doležel, Ph.D.
- Možnosti objednání:
  - Urologická ambulance, 1. poschodí, Švejdův pavilon tel. 543132406
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

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

- Každý čtvrtek od 14 hod., prostory urologické ambulance budova M 2
- Vedoucí komise: prim. MUDr. Petr Filipenský, Ph.D.
- Možnosti objednání:
  - Urologická ambulance, 543182787
  - Ambulance onkologie út, pá: tel. 543182791
  - Email: jana.katolicka@fnusa.cz, petr.filipensky@fnusa.cz

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

- Komise se koná 1x za 14 dnů ve čtvrtek od 14.00 hod. ve výukové místnosti Urologické kliniky FN Brno
- Předseda: prof. MUDr. Dalibor Pačák, CSc.
- Možnosti objednání cestou:
  - MUDr. Vítězslav Vít tel.53223 2309, e-mail: vvit@fnbrno.cz
  - 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:

- Zasedá každou středu ve 13.30 hod., ambulance KOCHHK FN u sv. Anny, (nemocní se dostaví cca o 1-2 hod. před zasedáním komise, za účelem prostudování a kompletace jejich zdravotnické dokumentace)
- Vedoucím komise: prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.
- Možnosti objednání cestou:
  - ambulance KOCHHK FNUSA 543182930, vedoucí ambulance KOCHHK, MUDr. Chaloupková
  - email: sekr.kochhk@fnusa.cz
  - Ambulance KRO, tel. 543131130,1129

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

- Komise se schází na ambulanci ORL FN Brno každé pondělí v 14,00 hodin.
- Předseda: MUDr. Zdeněk Mechl, CSc.
- Možnosti objednání cestou:
  - MUDr. Petr Szturz, Ph.D., tel.53223 2934, e-mail:petr.szturz@fnbrno.cz
  - MUDr. Pejčoch Raděk tel.53223 2429, e-mail: rejcoch@fnbrno.cz
  - ORL ambulance MOÚ (úterý, středa) 543136124

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

### Nádory CNS

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

- Každou středu, 13.45 hod., v zasedací místnosti radiologické kliniky (MOÚ)
- Vedoucí komise: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
- Možnosti objednání:
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiační onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1129, 1130
  - Ambulance neurochirurgické kliniky FN Brno, tel. 5 3223 3761
  - Neurologická ambulance MOÚ, Dr. Šíková, přízemí, Švejdův pavilon, tel. 5 4313 5813

### Nádory skeletu a měkkých tkání

#### 1. Společná komise Ortopedické kliniky FN U sv. Anny a MOÚ

- Komise zasedá v pondělí jednou za 2-3 týdny, v knihovně Ortopedické kliniky FN U sv. Anny
- Vedoucí komise: doc. MUDr. Pavel Janíček, CSc
- Možnosti objednání:
  - Detašovaná ambulance Kliniky komplexní onkologické péče ve FN u sv. Anny, Pekařská 52, budova A, přízemí, tel. 54313 5303, E.mail: dadamkova@mou.cz
  - 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.
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. poschodí, Švejdův pavilon tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiční onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130
  - 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

- Komise zasedá ve čtvrtek jednou za 2-3 týdny, v knihovně Kliniky radiční onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, ve 13.30 hod.
- Vedoucí komise: MUDr. Peter Grell
- Možnosti objednání:
  - Konziliární ambulance Kliniky komplexní onkologické péče, 2. patro, Švejdův pavilon, tel. 54313 5809
  - Ambulance Kliniky radiční onkologie, přízemí, Masarykův pavilon, tel. 54313 1118, 1119, případně 1115, 1129, 1130

### Indikační komise dětské onkologie ve FN Brno

- Každé úterý ve 14,30 hod. v přednáškovém sále KDR, areál Dětské nemocnice
- Předseda: prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., KDO
- Možnosti objednání cestou:
  - prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., tel. 53223 4600, e-mail: jsterb@fnbrno.cz
  - MUDr. Peter Múdry, Ph.D., tel. 53223 4126 e-mail: pmudry@fnbrno.cz
  - MUDr. Zdeněk Pavelka - odpovědný lékař za zařazení pacientů do prezentace tel. 53223 4511, e-mail: zpavelka@fnbrno.cz

### Transplantační komise ve FN Brno

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











**ERBITUX®**  
CETUXIMAB

LÉČBA, KTERÁ  
JDE DO HLOUBKY...<sup>2</sup>  
... PRODLUŽUJE  
PŘEŽITÍ<sup>1,2,3</sup>

Merck Serono Oncology | *Combination is key™*

Erbitux® – Vaše volba při léčbě 1. linie  
metastazujícího kolorektálního karcinomu  
vykazujícího geny RAS divokého typu

Merck Serono



#### Reference

1. SPC přípravku Erbitux
2. Heinemann V, et al. Ann Oncol 2014; 25 (2): ii105–ii117 (abstr. O-0030)
3. Heinemann V, et al. Lancet Oncol. 2014; Epub 1 August  
([http://dx.doi.org/10.1016/S1470-2045\(14\)70330-4](http://dx.doi.org/10.1016/S1470-2045(14)70330-4))

#### ERBITUX® 5 mg/ml infuzní roztok

##### Zkrácená informace o přípravku

**Léčivá látka:** cetuximabum. **Indikace:** K léčbě pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem (mCRC) exprimujícím receptor epidermálního růstového faktoru (EGFR) a vykazujícím geny RAS divokého typu. Používá se v kombinaci s chemoterapií na základě irinotekanu, v první linii léčby v kombinaci s FOLFFOX, a/nebo jako samostatná látka k léčbě pacientů, u kterých selhala léčba na základě oxaliplatinu a irinotekanu a u pacientů, kteří nesnáší irinotekan. V kombinaci s radiační terapií k léčbě pacientů s lokálně pokročilým spinocelulárním karcinomem hlavy a krku a/nebo v kombinaci s chemoterapií na bázi platinu k léčbě relabujícího a/nebo metastazujícího onemocnění. **Dávkování a způsob podání:** ERBITUX® je podáván 1x týdně. Úvodní dávka je 400 mg/m<sup>2</sup>, následující týdenní dávky jsou každá 250 mg/m<sup>2</sup>. Pacienti musí být premedikováni antihistaminiky a kortikosteroidy nejméně 1 hodinu před podáním cetuximabu. **Kontraindikace:** U pacientů se známou těžkou hypersenzitivní reakcí na cetuximab. Kombinace s chemoterapií zahrnující oxaliplatinu je u metastazujícího kolorektálního karcinomu kontraindikována u pacientů s mutovanými geny RAS nebo u pacientů, u nichž není mutační stav genů RAS znám. Nutno vzít v úvahu i kontraindikace pro současně užívané chemoterapeutické látky nebo radiační terapii. **Zvláštní upozornění:** Často se mohou objevit těžké reakce spojené s infuzí, včetně anafylaktických reakcí, které mohou ve vzácných případech vést až k úmrtí. Výskyt těžké reakce spojené s infuzí vyžaduje okamžitě a trvale přerušení léčby cetuximabem a může být nutná pohotovostní léčba. Příznaky se mohou objevit v průběhu první infuze a až několik hodin poté. Mezi příznaky patří bronchospasmus, kopřivka, zvýšení nebo snížení krevního tlaku, ztráta vědomí nebo šok. **Nežádoucí účinky:** Velmi časté (≥ 1/10): hypomagnesemie, zvýšení hladin jaterních enzymů, reakce spojené s infuzí. V kombinaci s lokální radiační terapií se objevily nežádoucí účinky jako mukozitida, radiační dermatitida a dysfagie nebo leukopenie, převážně ve formě lymfocytopenie. Mezi kožní reakce patří akneiformní vyrážka, poruchy nehtů (paronychieum). **Interakce:** V kombinaci s infuzemi fluoropyrimidinů se zvyšuje četnost výskytu srdeční ischemie, včetně infarktu myokardu a městnavého srdečního selhání, stejně jako četnost výskytu syndromu ruka - noha. **Léková forma a balení:** Infuzní roztok. Balení obsahuje jednu 20ml lahvičku s obsahem 100 mg cetuximabu. **Uchovávání:** Uchovávejte v chladničce (2–8 °C). **Držitel rozhodnutí o registraci:** Merck KGaA, Darmstadt, Německo. Registrační číslo: EU/1/04/281/003. **Datum poslední revize textu:** 06/2014. Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis a je hrazen z prostředků zdravotního pojištění. Před předepsáním se seznámte s úplnou informací o přípravku.

#### Úplnou informaci o přípravku obdržíte na adrese:

Divize Merck Serono, Merck spol. s r.o.  
Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4  
Tel.: +420 272 084 211, Fax: +420 272 084 307

ONK 15 ER 01

**Revlimid®**  
**Vidaza®**  
**Abraxane®**  
**Imnovid**

Inovujeme,  
abyste  
mohli žít



Jsem členem



Celgene s.r.o.  
Novodvorská 994/138  
142 00 Praha 4, Česká republika  
Tel.: +420 241 097 500, fax: +420 241 097 600  
[www.celgene.eu](http://www.celgene.eu)

2014-MKT-011-CZ

HR+ LOKÁLNĚ POKROČILÝ NEBO METASTATICKÝ KARCINOM PRSU

**FASLODEX**<sup>TM</sup> v dávce **500mg**  
fulvestrant

**ZKRÁCENÁ INFORMACE O PŘÍPRAVKU FASLODEX® 250 mg/5 ml**

**Kvalitativní a kvantitativní složení:** jedna předem naplněná injekční stříkačka obsahuje 250 mg fulvestrantum (fulvestrant) v 5 ml injekčního roztoku. **Terapeutické indikace:** FasloDEX je indikován k léčbě postmenopauzálních žen s hormonálně dependentním, lokálně pokročilým nebo metastatickým karcinomem prsu při relapsu onemocnění v průběhu nebo po adjuvantní antiestrogenové terapii nebo progresi onemocnění při léčbě antiestrogeny. **Dávkování a způsob podání:** doporučená dávka je 500 mg jednou měsíčně s dodatečnou dávkou 500 mg po dvou týdnech od první (zahajovací) dávky; FasloDEX má být podáván jako dvě 5 ml injekce a aplikován pomalu nitrovalově po jedné injekci do každé hýždě (1-2 minuty/injekce). **Kontraindikace:** FasloDEX je kontraindikován u pacientek se známou přecitlivělostí na účinnou látku nebo pomocné látky přípravku, v těhotenství, při kojení a při závažném poškození jater. FasloDEX se nedoporučuje používat u dětí a dospívajících. **Zvláštní upozornění:** u pacientek s mírným až středním poškozením jater, u pacientek se závažným poškozením ledvin (clearance kreatininu < 30 ml/min) a u pacientek s krvácející diatézou, trombocytopenií či léčených antikoagulancii je třeba užívat FasloDEX opatrně. **Interakce:** pacientkám, kterým je podáván fulvestrant současně s inhibitory nebo s induktory CYP3A4, není nutné upravovat dávku. **Těhotenství a kojení:** FasloDEX je kontraindikován v těhotenství a v době kojení. **Nežádoucí účinky:** Nejčastěji hlášenými nežádoucími účinky jsou reakce v místě vpichu, slabost, nucení na zvracení a zvýšené jaterní enzymy (ALT, AST, ALP). Dále byly hlášeny infekce močových cest, reakce z přecitlivělosti, anorexie, bolesti hlavy, žilní tromboembolismus, návaly horka, zvracení, průjem, zvýšená hladina bilirubinu, vyrážka a bolest v zádech. **Zvláštní opatření pro uchovávání:** uchovávejte při 2-8 °C (v chladničce). Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Držitel rozhodnutí o registraci:** AstraZeneca UK Ltd., Macclesfield, Cheshire, Velká Británie. **Registrační číslo:** EU/1/03/269/001. **Datum revize textu SPC:** 18. 12. 2013. **Referenční číslo dokumentu:** 18122013API

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis. Přípravek je 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., Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5, tel.: +420 222 807 111, fax: +420 222 807 221 nebo na [www.astrazeneca.cz](http://www.astrazeneca.cz) nebo na webových stránkách Evropské agentury pro léčivé přípravky <http://www.ema.europa.eu/>.

Registovaná ochranná známka FASLODEX je majetkem AstraZeneca plc.  
© AstraZeneca 2014

\* Fulvestrant v dávce 500 mg významně snižuje riziko progresse onemocnění o 20% oproti dávce 250 mg (HR = 0,80; 95% CI 0,68-0,94; p = 0,006)

**VYDRŽTE!  
NA CHEMOTERAPII  
MÁTE JEŠTĚ ČAS\***



**AstraZeneca**

# Sekvence s přípravkem Inlyta\*

Změna v algoritmech léčby renálního karcinomu



**Inlyta**<sup>®</sup>  
axitinib

**ve 2. linii mRCC\***

\*registrováno ve 2.linii léčby mRCC po sunitinibu nebo cytokinech

## Zkrácená informace o přípravku • INLYTA 1mg, 5 mg potahované tablety

▼ 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 SPC bod 4.8.

**Léčivá látka:** Axitinibum 1 mg nebo 5 mg v jedné tabletě. **Indikace:** Léčba dospělých pacientů s pokročilým renálním karcinomem po selhání předchozí léčby sunitinibem nebo cytokiny. **Dávkování a způsob podávání:** zahajovací dávka 5 mg 2x denně perorálně, po 2 týdnech lze zvýšit na 7 mg 2x denně pokud krevní tlak pacienta není > 150/90 mmHg. Po dalších 2 týdnech lze zvýšit na maximální dávku 10 mg 2x denně. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivo nebo pomocné látky. **Zvláštní upozornění:** hlášeny příhody srdečního selhání, hypertenze – doporučena monitorace krevního tlaku, hlášeny dysfunkce štítné žlázy – nutno monitorovat, doporučena opatrnost u pacientů s arteriálními a venózními tromboembolickými příhodami v anamnéze. Hlášeno zvýšení hodnot hemoglobinu a hematokritu, krvácivé příhody, gastrointestinální perforace, tvorba píštělí, komplikace při hojení ran, syndrom posteriorní reverzibilní encefalopatie, proteinurie, zvýšení ALT, AST a bilirubinu. Léčivý přípravek obsahuje laktózu. **Interakce:** S inhibitory či induktory CYP3A4/5, CYP 1A2 a CYP2C19. **Těhotenství a kojení:** Studie neprováděny, nedoporučeno. **Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje:** Malý vliv. **Nežádoucí účinky:** Nejčastější: průjem, hypertenze, únava, dystonie, nauzea, snížená chuť k jídlu, syndrom palmární-plantární erytrodysestézie. **Předávkování:** Neexistuje specifická léčba. **Uchovávání:** Žádné zvláštní podmínky. **Balení:** 26 nebo 56 tablet v Al/Al blistru. 180 tablet v HDP lahvičce. **Jméno a adresa držitele rozhodnutí o registraci:** Pfizer Ltd, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, Velká Británie. **Registrační číslo:** EU/1/12/777/001-006. **Datum poslední revize textu:** 16.6.2014. **Výdej léčivého přípravku** je vázán na lékařský předpis. **Přípravek je hrazen** z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před předepsáním se, prosím, seznáme s úplnou informací o přípravku.

**Souhrnné údaje o přípravku jsou k dispozici na adrese:**  
Pfizer, spol. s r.o., Stroupežnického 17, 150 00 Praha 5  
tel.: +420 283 004 111, fax: +420 251 610 270, [www.pfizer.cz](http://www.pfizer.cz)

INL-2014.01.007

**Pfizer** Oncology





# Představujeme GIOTRIF®

První cílená léčba 1. linie s prokázaným přínosem celkového přežití ve srovnání s chemoterapií u největší\* skupiny pacientů s EGFR M+ NSCLC (del19 / L858R)



\* Přibližně 90 % pacientů s EGFR M+ má běžné mutace (del19 nebo L858R)

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

Yang JC, Sequist LV, Schuler MH, 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.

## 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. **Dávkování a způsob podání:** Léčba musí být zahájena a dozována 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 progresie onemocnění nebo do vzniku nesnášenlivosti pacientem. Maximální denní dávka je 50 mg. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na afatinib nebo na kteroalkoli pomocnou látku. **Zvláštní upozornění:** Během léčby přípravkem Giotrif by hlášen průjem, včetně závažného průjmu. Při průjmu jsou důležitá proaktivní opatření, která zahrnují adekvátní hydrataci s podáváním antidiaroiik, zejména v prvních 6 týdnech léčby a je nutno je zahájit již při prvních známkách průjmu. Antidiaroiika (například loperamid) je nutno podávat, a pokud je to nezbytné, jejich dávku je třeba zvyšovat až k nejvyšší schválené doporučené dávce. Antidiaroiika musí mít pacienti pohotové k dispozici tak, aby bylo možno léčbu zahájit při prvních známkách průjmu a pokračovat v ní, dokud průjemovité 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 bulózní, 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 objevily zprávy o intersticiální plicní nemoci (ILD), poruše funkce jater, keratitidě. K vyloučení ILD je třeba pečlivě zhodnotit všechny znaky 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 ejejční frakci levé komory ovlivnit, je nutno zvážit monitoraci stavu srdce, a to včetně zhodnocení LVEF při počátečním vyšetření a během léčby. Současná léčba silnými indukory 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, nelfinaviru, sachinaviru, amiodaronu a dalších) střídavě, nejlépe 6 hodin nebo 12 hodin od podání přípravku Giotrif. Silné indukory P-gp (včetně rifampicinu, karbamazepinu, fenytoinu, fenobarbitalu nebo těžkolyčkováné 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 průjem a nežádoucí přírůhy ve vztahem ke kůži (vyrážka, akneiformní dermatitida, pruritus, suchá kůže), dále stomatitida, paronychie, pokles chuti k jídlu a epistaxe. Mezi časté nežádoucí reakce patřily cystitida, dehydratace, hypokalemie, dysgeuzie, konjunktivitida, suché oči, rinorea, dyspepsie, cheilitida, zvýšení alanin- a aspartátaminotransferáz, porucha renální funkce/renální selhání, syndrom palmoplantární erytrodysestázie, svalové spazmy, pyrexie a pokles tělesné hmotnosti. Nežádoucí účinky typu intersticiálního plicního onemocnění (ILD) byla hlášena u 0,7% pacientů léčených afatinibem. **Zvláštní opatření pro uchování:** Uchovávat v původním obalu, chránit před vlhkostí a světlem. **Datum poslední revize textu:** 09/2013. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, Německo. **Registrační č.:** Giotrif 20 mg EU/1/13/879/003; Giotrif 30 mg EU/1/13/879/006; Giotrif 40 mg EU/1/13/879/009; Giotrif 50 mg EU/1/13/879/012. **Vydeje pouze na lékařský předpis. Přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. Před podáním se seznamte s úplnou informací o přípravku.** 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

Boehringer  
Ingelheim

**AFINITOR®**  
(everolimusum) tablety

U pacientek s HR+ HER2- pokročilým karcinomem prsu ...

... více než zdvojnásobuje přežití bez progresie onemocnění<sup>1</sup>

Indikován v kombinaci s exemestanem u postmenopauzálních pacientek s HR+ HER2- pokročilým karcinomem prsu bez symptomatického viscerálního postižení s recidivou nebo progresí onemocnění po předchozí léčbě NSAI<sup>1</sup>

**AFINITOR® 5 mg tablety**  
**AFINITOR® 10 mg tablety**

**Složení:** Léčivé látky: Everolimusum 5 mg nebo 10 mg. **Indikace:** Léčba postmenopauzálních žen s hormonálně pozitivním HER2 negativním pokročilým karcinomem prsu bez symptomatického viscerálního postižení s recidivou nebo progresí onemocnění po předchozí léčbě nesteroidními inhibitory aromatáz. Léčba neresekvalujícími nebo metastazujícími, dobře nebo středně diferencovaných pankreatickými neuroendokrinními tumory u dospělých pacientů s progresí onemocnění. Léčba pacientů s pokročilým renálním karcinomem, u kterých došlo k progresi onemocnění během VEGF-cílené terapie nebo po ní. **Dávkování:** Doporučená dávka je 10 mg jednou denně. Léčba by měla pokračovat tak dlouho, dokud je pozorován klinický přínos, nebo dokud se neobjeví nepřijatelné známky toxicity. Podávání dětem a mladistvým (<18 let) není doporučeno. U starších pacientů (>65 let) a pacientů se zhoršenou funkcí ledvin není nutná úprava dávkování. U pacientů s mírným zhoršením funkce jater (Child-Pugh A) je doporučená dávka 7,5 mg denně, u pacientů se středním zhoršením funkce jater (Child-Pugh B) je doporučená dávka 5 mg denně, u pacientů se závažným zhoršením funkce jater (Child-Pugh C) se podávají Afinitor v dávce 2,5 mg denně doporučuje jen v případě, kdy očekávaný prospěch převládá míru rizika. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku, na jiné deriváty rapamycinu nebo na kteroalkoli pomocnou látku přípravku. **Zvláštní upozornění/opatření:** U pacientů užívajících Afinitor byla popsána neinfekční pneumonitida, která je skupinovým účinkem derivátů rapamycinu. Při výskytu středně závažných příznaků by mělo být zváženo přerušeno léčby až do ústupu klinických příznaků. Při léčbě Afinitorem mohou být pacienti náchylnější k bakteriálním, plísňovým nebo protozoárním infekcím, včetně infekcí oportunními patogeny. U pacientů užívajících Afinitor byly popsány lokalizované a systémové infekce zahrnující pneumonie, jiné bakteriální infekce, invazivní plísňové infekce a virové infekce včetně reakce virové hepatitidy B. Některé z těchto infekcí byly závažné a občas fatální. Před zahájením léčby by měly být předcházející infekce zcela vyléčeny. V souvislosti s užíváním everolimu v kombinaci s inhibitory ACE byly hlášeny příznaky přecitlivělosti. V případě výskytu ulcerace v ústech, stomatitidy a mukozitidy se doporučuje lokální léčba. K výplachu úst se nedoporučuje užívat roztoky obsahující alkohol, peroxid, deriváty jódu a mäteřídlošky. Před zahájením léčby a následně během léčby se doporučuje sledovat funkce ledvin. V klinických hodnoceních byly hlášeny hyperglykemie, hyperlipidemie a hypertriglyceridemie. Doporučuje se monitorovat sérové hladiny glukózy načasno před zahájením léčby a poté pravidelně v jejím průběhu. V klinických studiích bylo hlášeno snížení hladiny hemoglobinu, počtu lymfocytů, neutrofilů a krevních destiček. Afinitor by se neměl podávat souběžně s inhibitory a indukory CYP3A4 a/nebo nespecifické esterační pumpy P glykoproteinu (Pgp). Při užívání Afinitoru v kombinaci s perorálně podávanými substráty CYP3A4 s úzkým terapeutickým indexem by mělo být z důvodu potenciálních klinických interakcí dbáno opatrnosti. Pacienti se vzácnými dědičnými problémy s intolerancí galaktózy, vrozeným deficitem laktázy nebo malabsorpcí glukózy a galaktózy by tento léčivý přípravek neměli užívat. Porucha hojení ran je obecným účinkem derivátů rapamycinu, včetně Afinitoru. **Interakce:** Inhibitory CYP3A4 nebo Pgp, které mohou zvyšovat koncentrace everolimu v krvi: ketokonazol, itraconazol, posakonazol, vorikonazol, telitromycin, klaritromycin, nefazodon, rifabutin, rifavudin, darunavir, atazanavir, sachinavir, nelfinavir, erythromycin, "imatnib", verapamil, perorálně podávaný cyklosporin, flukonazol, diltiazem, "dromedaron", amprenavir, fosamprenavir, grafepřutový dús nebo jiné potraviny ovlivňující CYP3A4/Pgp indukory CYP3A4 nebo Pgp, které mohou snižovat koncentrace everolimu v krvi: rifampicin, kortikosteroidy (např. dexametazon, prednizon, prednizolon), karbamazepin, fenobarbital, fenytoin, efavirenz, nevirapin, tiazolka, ledkování. Everolimus může ovlivnit biologickou dostupnost souběžně podávaných léků, které jsou substráty CYP3A4 a/nebo Pgp. **Pacienti současně užívající ACE inhibitory (např. ramipril) nebo zvýšenému riziku angiodedému:** Imunitní odpověď na obkávání může být ovlivněna a proto může být obkávání během léčby Afinitorem méně účinné. V průběhu léčby by neměly být k obkávání použity žvývací tablety. **Těhotenství a kojení:** Ženy ve fertilní věku musí používat během léčby a 8 týdnů po ukončení léčby everolimem vysokou účinnou antikoncepci. Ženy, které užívají everolimus, by neměly kojit. **Vliv na řízení vozidel a obsluhu strojů:** Pacienti by měli při řízení a obsluze strojů dbát zvýšené opatrnosti, pokud se u nich během léčby objeví únavu. **Nežádoucí účinky:** Velmi časté infekce, anémie, snížení schůdků, jidlo, hyperglykemie, hypercholesterolemie, dysgeuzie, bolest hlavy, pneumonitida, epistaxe, stomatitida, průjem, nauzea, vyrážka, svědění, únavu, ztenění, periferní otok, lymfopenie, leukopenie, lymfopenie, hyperlipidemie, hypofosfatémie, diabetes mellitus, hyperlipidemie, hypokalemie, dehydratace, hypokalcémie, nespavost, edém očních víček, hemoragie, hypertenze, kašel, dušnost, zvracení, suchá v ústech, bolest břicha, selhání zrnutí, bolest v ústech, dyspepsie, dystagie, zvýšená hladina alaninaminotransferáz, zvýšená hladina aspartátaminotransferáz, suchá kůže, onemocnění nehtů, mírná alopecie, akné, erytém, onychoklaxa, palmoplantární erytrodysestázie (hand-foot syndrom), kožní exfoliace, kožní léze, artralgie, proktitida, kožní léze, artralgie, proktitida, zvýšená hladina kreatininu v krvi, selhání ledvin, nepravidelný menstruační cyklus, pyrexie, Méně časté: plicní embolismus, akutní selhání ledvin. **Další nežádoucí účinky – viz úplná informace o přípravku. Podmínky uchování:** Uchovávejte v původním obalu, chráňte před světlem a vlhkostí. **Dostupná léková forma/velikost balení:** 30 tablet. **Poznámka:** Dříve než lék předepíšete, přečtěte si pečlivě úplnou informaci o přípravku. **Reg. číslo:** Afinitor 5 mg – EU/1/09/538/001, Afinitor 10 mg – EU/1/09/538/004. **Datum registrace:** 03. 08. 2009. **Datum poslední revize textu SPC:** 16. 12. 2014. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Novartis Europharm Limited, Horscham RH12 5AB, Velká Británie. **Přípravek je pouze na lékařský předpis, hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.** <sup>1</sup> Smlouva si prosím změny (změny) v informacích o léčivém přípravku.

<sup>1</sup> Afinitor, souhrn údajů o přípravku, 12/2014

CZ1501282085/01/2015



We take cancer personally

