

Přehled výzkumných projektů řešených v Masarykově onkologickém ústavu v roce 2024

Projekty financované z tuzemských a zahraničních zdrojů

V případě dotazů se obraťte na Váš administrátorský tým, případně kontaktujte Úsek podpory tuzemských projektů (Mgr. Veronika Pospíšilová, veronika.pospisilova@mou.cz; Ing. Zuzana Kuncová, kuncova@mou.cz; Mgr. Eva Michalová, michalova@mou.cz) nebo Úsek podpory mezinárodních projektů (Ing. Iva Mládenková, Ph.D., iva.mladenkova@mou.cz).

1. MOÚ jako hlavní příjemce dotace:

1.1. Poskytovatel: MŠMT - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

1. LM2023033

Název projektu: Síť českých biobank (BBMRI.cz)

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 2023–2026

2. CZ.02.01.01/00/22_008/0004644

Název projektu: Záchrana životů prostřednictvím výzkumu v oblasti včasné detekce a prevence rakoviny: Molekulární, genomické a sociální faktory (SALVAGE)

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Období řešení projektu: 2024–2028

3. CZ.02.01.01/00/23_015/0008196

Název projektu: Rozvoj a modernizace národní sítě biobank (BBMRIInv)

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 04/2024–2026

1.2. Poskytovatel: GA ČR - Grantová agentura České republiky

1. 22-02940S

Název projektu: Regulace signální dráhy IFN- γ pomocí inhibitorů HSP90

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Období řešení projektu: 2022–2024

2. 22-17102S

Název projektu: Mechanismy udržování proteinové homeostázy v nádorech

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.

Období řešení projektu: 2022–2024

3. 23-05951S

Název projektu: Mechanismy a účinky inverzní regulace TAp63 a Δ Np63.

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: Philip John Coates, Ph.D.

Období řešení projektu: 2023–2025

4. 23-06884S

Název projektu: Charakterizace ribozomu překládajícího pre-spliced mRNA pro syntézu antigenních peptidových substrátů pro dráhu MHC-I

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

Období řešení projektu: 2023–2025

1.3. Poskytovatel: MZ ČR - Ministerstvo zdravotnictví České republiky

1. NU23J-08-00006

Název projektu: Nové metody in vitro detekce lidského cytomegaloviru u onkologických pacientů.

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: Mgr. Ludmila Moráňová, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2023–2026

2. NU22-10-00479

Název projektu: Optimalizace frakcionačních režimů radioterapie patních ostruh: Monocentrická prospektivní randomizovaná open-label studie

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.

Období řešení projektu: 05/2022–2025

3. NU22-03-00159

Název projektu: Radiomická analýza strukturální magnetické rezonance v diferenciální diagnostice poradiačních změn a skutečné progrese po cílené stereotaktické radioterapii mozkových metastáz

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2022–2025

4. NU22-09-00539

Název projektu: ProstaPilot. Screening karcinomu prostaty pomocí magnetické rezonance se zkráceným protokolem

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: doc. MUDr. Michal Staník, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2022–2025

5. NU21-03-00539

Název projektu: Vliv stresu endoplazmatického retikula na imunitní stav nádorů a účinnost imunoterapie při léčbě ovariálního a renálního karcinomu

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2021–2024

6. NU21-08-00078

Název projektu: Elektrochemický biosenzor pro analýzu bodových mutací v DNA u kolorektálního karcinomu

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2021–2024

7. NU21-09-00031
Název projektu: Vývoj nové efektivní strategie umožňující identifikaci žen se zvýšeným rizikem vzniku karcinomu endometria
Příjemce: Masarykův onkologický ústav
Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2021–2024
8. NU21-09-00558
Název projektu: Vliv řízené pohybové aktivity na dysbalanci autonomního nervového systému, imunitního systému a sníženou zdravotní zdatnost u onkologických pacientů po adjuvantní chemoterapii
Příjemce: Masarykův onkologický ústav
Řešitel: doc. MUDr. Igor Kiss, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2021–2024
9. NW24J-03-00038
Název projektu: Onkogen nebo tumor supresor? Role TUSC3 v imunitním dohledu a karcinogenezi – potenciální význam v imunoterapii
Příjemce: Masarykův onkologický ústav
Řešitel: Mgr. Lukáš Moráň, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2024–2027

2. MOÚ jako spolupříjemce dotace:

2.1. Poskytovatel: MŠMT - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

1. LX22NPO5102
Název projektu: Národní ústav pro výzkum rakoviny (NÚVR)
Příjemce: Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta
Řešitel: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Spoluřešitel: MUDr. Petr Müller Ph.D.
Období řešení projektu: 06/2022–11/2025
2. LUC23033
Název projektu: Účinky záření a hypoxie na buňky rakoviny hlavy a krku: vliv na heterogenitu neutrofilů
Příjemce: Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Řešitel: Mgr. Tomáš Perečko, Ph.D.
Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.
Období řešení projektu: 09/2023–09/2025

2.2. Poskytovatel: GA ČR - Grantová agentura České republiky

1. 22-09853S
Název projektu: Analýza vzniku nových proteinových funkcí v rámci rodiny halogenalkan dehalogenas
Příjemce: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Řešitel: Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D.
Spoluřešitel: prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.
Období řešení projektu: 2022–2024

2.3. Poskytovatel: MZ ČR - Ministerstvo zdravotnictví České republiky

1. NU23-03-00150
Název projektu: Klasifikace variant nejasného významu nádorových predispozičních genů na základě NGS analýzy jejich dopadu na sestřih pre-mRNA (II)
Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Řešitel: MUDr. Petra Kleiblová, Ph.D.
Spoluřešitel: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
Období řešení projektu: 2023–2026
2. NU22-03-00276
Název projektu: Funkční klasifikace variant genu *TP53* s rozdílnou penetrancí a jejich význam pro nastavení režimu nádorové prevence u jejich nosičů
Příjemce: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Řešitel: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.
Spoluřešitel: doc. MUDr. Lenka Foretová, Ph.D.
Období řešení projektu: 2022–2025
3. NU22-03-00435
Název projektu: FMISO-based adaptivní radioterapie nádorů hlavy a krku – prospektivní multicentrická studie
Příjemce: Fakultní nemocnice Olomouc
Řešitel: Doc. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Marek Slávik, Ph.D.
Období řešení projektu: 2022–2025
4. NU22-08-00230
Název projektu: Proteogenomová klasifikace trojitě negativních nádorů prsu ve vztahu k prognóze a cílené terapii
Příjemce: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Řešitel: doc. Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.
Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.
Období řešení projektu: 2022–2025
5. NU22-09-00056
Název projektu: Ověření účinnosti eHealth mobilní aplikace na podporu duševního zdraví při snižování stresu a prevenci stresem navozených změn psycho-neuroendokrinoimunologické sítě u pacientek s nádorem prsu po ukončené adjuvantní chemoterapii
Příjemce: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
Řešitel: doc. PhDr. Miroslav Světlák, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Jana Halámková, Ph.D.
Období řešení projektu: 2022–2025
6. NU21-08-00057
Název projektu: Elektrodotový biočip pro detekci lidských papilomavirů u prekanceróz děložního hrdla
Příjemce: Fakultní nemocnice Brno
Řešitel: MUDr. Milan Anton, CSc.
Spoluřešitel: Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.
Období řešení projektu: 2021–2024

7. NU21-08-00023
Název projektu: Xenotransplantáty nádorových buněk metastazujícího onemocnění jako nástroj preklinického výzkumu
Příjemce: Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Řešitel: Mgr. Karel Souček, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Jiří Navrátil, Ph.D.
Období řešení projektu: 2021–2024
8. NU20-03-00127
Název projektu: Dlouhé nekódující RNA v exozómech jako biomarkery umožňující neinvazivní časnou detekci kolorektálního karcinomu
Příjemce: Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
Řešitel: Mgr. Petra Vychytilová, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Milana Šachlová, CSc., Ph.D.
Období řešení projektu: 2020–2023
9. NW24-10-00204
Název projektu: Evaluace klinických, radiologických a genetických charakteristik u pacientů s orofaciálními anomáliemi v korelaci s onkologickými onemocněními – algoritmus pro zlepšení diagnostiky
Příjemce: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.
Řešitel: Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.
Spoluřešitel: RNDr. Ing. Ondřej Bonczek, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2024–2027
10. NW24-08-00280
Název projektu: Pokročilá preklinická progresse nových vysoce selektivních inhibitorů kinázy DDR1
Příjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Řešitel: doc. Mgr. Kamil Paruch, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Jiří Navrátil, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2024–2027
11. NW24-03-00331
Název projeje Selektivně modifikované betaglukany jako imunoaktivní nosiče protinádorových léčiv pro léčbu nádorů tlustého střeva
Příjemce: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Řešitel: Mgr. Jan Vícha, Ph.D.
Spoluřešitel: MUDr. Peter Grell, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2024–2027

3. Institucionální podpora - Poskytovatel MZ ČR

1. PPV 1/2023
Název projektu: Oligomerizace proteinů IFITM a její vliv na fenotyp buněk cervikálního karcinomu
Řešitel: Mgr. Nela Friedlová
2. PPV 2/2023
Název projektu: Výskyt a význam izoform proteinu MDMX v nádorech
Řešitel: Mgr. Martina Kučeríková
3. PPV 3/2023
Název projektu: Molekulární mechanismy aktivace HSF1 u nádorů: studie struktury a funkce
Řešitel: Mgr. Oliver Šimončík

4. PPV 4/2023
Název projektu: Predikcia paklitaxelom indukovanej polyneuropatie: Aplikácia glykoproteomiky a strojového učenia u pacientok s karcinómom prsníka
Řešitel: Mgr. Adam Paulin Urminský
5. PPV 5/2023
Název projektu: VEGF D – potenciální sérový biomarker maligních nádorů vaječníku, vejcovodu a primárního peritoneálního karcinomu
Řešitel: MUDr. Monika Náležinská
6. PPV 6/2023
Název projektu: Komplexní předoperační a postoperační program sestávající z aktivní fyzioterapie, komplexního nutričního plánu a psychologické podpory pro pacienty s lokálně pokročilým operabilním karcinomem jícnu, gastroesofageální jankce a žaludku
Řešitel: MUDr. Radka Obermannová, Ph.D.
7. PPV 7/2023
Název projektu: Úloha taxanů v léčbě karcinomu prsu s vysokou expresí onkoproteinu Myc
Řešitel: Mgr. Veronika Kočí, Ph.D.
8. PPV 8/2023
Název projektu: Role TUSC3 v imunitním dohledu a karcinogenezi
Řešitel: Mgr. Lukáš Moráň
9. PPV 9/2023
Název projektu: Predikce histologického nálezu reziduální nádorové tkáně z RPLND u pacientů s NSGCT ve stádiu II a III po kurativní chemoterapii
Řešitel: MUDr. Tomáš Pokrivčák
10. PPV 1/2022
Název projektu: Úloha proteinů tepelného šoku v imunoterapii nádorů s vysokou mutačnou zátěží
Řešitel: Mgr. Miroslav Bardelčík
11. PPV 2/2022
Název projektu: Identifikace AGR2 genově specifických expresních profilů asociovaných s epitelálně mezenchymální tranzicí
Řešitel: Mgr. Andrea Martišová
12. PPV 3/2022
Název projektu: Nové metody detekce lidského cytomegaloviru u onkologických pacientů
Řešitel: Mgr. Ludmila Moráňová, Ph.D.
13. PPV 4/2022
Název projektu: Glykoproteomická analýza sér pacientek s neurotoxicitou při chemoterapeutické léčbě karcinomu prsníka
Řešitel: Mgr. Adam Paulin Urminský
14. PPV 5/2022
Název projektu: Identifikace vlivu stresu ER v odpovědi na léčbu imunoterapií u HER2+ karcinomu prsu
Řešitel: Mgr. Barbora Vavrušáková
15. PPV 6/2022
Název projektu: Systematické hodnocení kvality života pacientů ozařovaných na Klinice radiční onkologie: blueprint a modelová realizace na skupině pacientů s nádory CNS
Řešitel: Ing. Kateřina Poláčková

16. PPV 7/2022
Název projektu: Zavedení metody targeted RNAseq pro vyšetření mRNA sestřihu u pacientů s dědičnou formou onkologického onemocnění
Řešitel: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
17. PPV 8/2022
Název projektu: Vývoj nových přístupů pro predikci odpovědi na léčbu pomocí cílené anti-HER2 léčby u pacientek s HER2 pozitivním karcinomem prsu
Řešitel: Mgr. Lukáš Moráň
18. PPV 9/2022
Název projektu: Stanovení minimální reziduální choroby pomocí hlubokého sekvenování ctDNA
Řešitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.
19. PPV 1/2021
Název projektu: Význam regulace markeru nádorových kmenových buněk CD166 prostřednictvím IFITM1 v progresi nádoru a protinádorové imunitě
Řešitel: Mgr. Nela Friedlová
20. PPV 2/2021
Název projektu: Úloha proteinu Hairless v odpovědi nádorových buněk na terapii a p53 signalizaci
Řešitel: Mgr. Radovan Krejčíř, Ph.D.
21. PPV 3/2021
Název projektu: Odhalování drah spojených s AGR2 u kolorektálního karcinomu
Řešitel: Mgr. Andrea Martišová
22. PPV 4/2021
Název projektu: Strukturní studie HSF1 odhalující regulační mechanismy aktivace odpovědi na tepelný šok v nádorových buňkách.
Řešitel: Mgr. Oliver Šimončík
23. PPV 5/2021
Název projektu: Retrospektivní analýza konsekutivní kohorty pacientů operovaných pro nádor jícnu v MOÚ v letech 2017- 2021 se zaměřením na rizikové faktory rozvoje pooperační ARDS
Řešitel: MUDr. Jiří Dvorský
24. PPV 6/2021
Název projektu: Prognostická hodnota reziduálního nádorového postižení pacientek s triple-negativním karcinomem prsu po neoadjuvantní chemoterapii
Řešitel: MUDr. Miloš Holánek
25. PPV 7/2021
Název projektu: Výzkum možných prediktorů na léčbu pacientů s metastatickým renálním karcinomem pomocí imunohistochemie - definice angiohigh/low a imuno high/low podskupin pacientů
Řešitel: doc. MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.
26. PPV 8/2021
Název projektu: Agenze zubu jako prediktivní marker onkologického onemocnění
Řešitel: RNDr. Ing. Ondřej Bonczek, Ph.D.
27. PPV 9/2021
Název projektu: Hodnocení protilátkové odpovědi u pacientů léčených checkpoint inhibitory
Řešitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.

28. PPV 10/2021
Název projektu: Rychlá, klinicky implementovatelná, detekce karcinomových buněk v tělních tekutinách a aspirátu kostní dřeně s využitím průtokové cytometrie
Řešitel: MUDr. RNDr. Michal Řiháček
29. PPV 11/2021
Název projektu: *Cutibacterium acnes* u karcinomu prostaty jako nezávislý rizikový faktor u pacientů s negativním bioptickým nálezem a biomarker k odlišení indolentní a agresivní formy onemocnění
Řešitel: doc. MUDr. Michal Staník, Ph.D.
30. PPV 12/2021
Název projektu: konjugátu myší monoklonální protilátky specifické pro protein eHsp90 a cytostatika MMAE v protinádorové léčbě
Řešitel: Mgr. Vlastimil Tichý, Ph.D.
31. PPV 1/2020
Název projektu: Rychlý neinvazivní biosenzor pro diagnostiku RNA biomarkerů v moči u karcinomu prostaty
Řešitel: Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.
32. PPV 2/2020
Název projektu: Vliv aplikované radioterapie na kvantitativní stanovení nádorové cfDNA u pacientů s NSCLC a možné využití v praxi
Řešitel: MUDr. Ondřej Bílek
33. PPV 3/2020
Název projektu: Sledování změn variability srdeční frekvence a aktivity autonomního systému přeživších pacientů při řízeném pohybovém programu
Řešitel: MUDr. Jana Halámková, Ph.D.
34. PPV 4/2020
Název projektu: Zhodnocení účinnosti neoadjuvantní chemoterapie u pacientek s karcinomem prsu a identifikace prediktivních a prognostických faktorů.
Řešitel: MUDr. Miloš Holánek
35. PPV 5/2020
Název projektu: Vliv proteinů IFITM na interakce nádorových buněk s buňkami imunitního systému
Řešitel: Mgr. Marta Nekulová, Ph.D.
36. PPV 6/2020
Název projektu: Úloha proteinu CHIP v nádorových buňkách
Řešitel: Mgr. Veronika Vandová
37. PPV 7/2020
Název projektu: Molekulární dokování a popis vztahů mezi strukturou a funkcí s cílem identifikovat nové antagonisty receptoru ROR- γ
Řešitel: Mgr. Petr Voňka
38. PPV 8/2020
Název projektu: Monitorování minimální reziduální choroby u vybraných onkologických pacientů
Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

4. Vědecko-výzkumné aktivity financované ze zahraničních zdrojů

1. 825410

Název projektu: Gut OncoMicrobiome Signatures (GOMS) associated with cancer incidence, prognosis and prediction of treatment response (ONCOBIOME)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon 2020 (H2020-SC1-BHC-2018-2020)

Příjemce: Institut Gustave Roussy, France

Řešitel: prof. Laurence Zitvogel

Spolupříjemce: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

Spoluřešitel: RNDr. Bc. Iveta Selingerová, Ph.D.

Období řešení: 01/2019–06/2024

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/825410>,

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

2. 857560

Název projektu: Delving deeper into the study of environment effects on human health (CETOCOEN Excellence)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon 2020 (H2020-WIDESPREAD-2018-2020)

Příjemce: Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut

Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 01/2020–12/2026

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/857560>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

3. 101057048

Název projektu: Intelligent Ecosystem to improve the governance, the sharing and the re-use of health Data for Rare Cancers (IDEA4RC)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-HLTH-2021-TOOL-06-03)

Příjemce: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

Spoluřešitel: MUDr. Jana Halámková, Ph.D., Mgr. Bc. Vít Nováček, Ph.D.

Období řešení projektu: 09/2022–08/2026

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101057048>

Poznámka: MOÚ jako partner

4. CA20117

Název projektu: Converting molecular profiles of myeloid cells into biomarkers for inflammation and cancer (Mye-InfoBank)

Poskytovatel: Evropská unie, European Cooperation in Science and Technology (COST)

Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 10/2021–10/2025

Informace o projektu: <https://www.mye-infobank.eu/home.html>

Poznámka: MOÚ jako partner

5. 101058620

Název projektu: Providing cutting edge cancer research services across Europe (canSERV)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-INFRA-2021-SERV-01-01)

Příjemce: Biobanks And Biomolecular Resources Research Infrastructure Consortium (BBMRI-ERIC)

Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 09/2022–08/2025

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101058620>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

6. 101079183
Název projektu: Improving AI integration into clinical practice (BioMedAI TWINNING)
Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03)
Příjemce: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Spoluřešitel: MUDr. Rudolf Nenutil, CSc.
Období řešení projektu: 11/2022–10/2025
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101079183>
Poznámka: MOÚ jako partner
7. 101103746
Název projektu: Comprehensive Cancer Infrastructure for the European Union (CCI4EU)
Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-MISS-2022-CANCER-01)
Příjemce: OECI - Organisation of European Cancer Institutes
Spoluřešitel: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.
Období řešení projektu: 05/2023–04/2026
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101103746>
Poznámka: MOÚ jako partner
8. 101096362
Název projektu: Quality of life in Oncology: measuring what matters for cancer patients and survivors in Europe (EUonQoL)
Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-MISS-2021-CANCER-02)
Spoluřešitel: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D., Ing. Kateřina Poláčková
Období řešení projektu: 01/2024–12/2026
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101096362>
Poznámka: MOÚ jako 3. strana
9. 101104269
Název projektu: PReclon Cancer MEdicine RepurpOsing SystEm Using Pragmatic Clinical Trials (PRIME-ROSE)
Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-MISS-2022-CANCER-01)
Spoluřešitel: MUDr. Peter Grell, Ph.D.
Období řešení projektu: 07/2023–06/2028
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101104269>
Poznámka: MOÚ jako asociovaný partner
10. 101115081
Název projektu: DIGItal Infrastructure for ONcology in Europe (DigiONE I3)
Poskytovatel: Evropská unie (Interregional Innovation Investments fund I3)
Spoluřešitel v MOU: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D., Mgr. Michal Uher
Období řešení projektu: 11/2023–04/2026
Informace o projektu: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/org-details/893425970/project/101115081/program/44416173/details>
Poznámka: MOÚ jako partner

11. 101119464

Název projektu: Preventing Therapy Resistance in Esophageal Cancer Using Advanced Models and Molecular Signatures (PRESSURE)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-MSCA-2022-DN-01)

Příjemce: Academisch Medisch Centrum Bij de Universiteit van Amsterdam

Spoluřešitel: doc. MUDr. Radka Lordick Obermannová, Ph.D.

Období řešení projektu: 02/2024–12/2028

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101119464>

Poznámka: MOÚ jako partner

12. 101131701

Název projektu: Accelerating datafication for support of EU health priorities, greening of biobanks and integrated approach to “One Health” (EvolveBBMRI)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-INFRA-2023-DEV-01)

Příjemce: Biobanks And Biomolecular Resources Research Infrastructure Consortium (BBMRI-ERIC)

Spoluřešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.

Období řešení projektu: 01/2024–12/2026

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101131701>

Poznámka: MOÚ jako partner

13. 101080048

Název projektu: smart Card Application improving cancer survivors quality of life (smartCARE)

Poskytovatel: Evropská unie, EU4H (EU4H-2021-PJ2)

Příjemce: European Cancer Organisation

Spoluřešitel: MUDr. Jiří Šedo, Ph.D.

Období řešení projektu: 01/2024–12/2024

Informace o projektu: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43332642/101080048/EU4H?programmePeriod=2021-2027&programId=43332642&freeKeywords=101080048&order=DESC&page=1&pageSize=10>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

14. 101128023

Název projektu: Cancer and other NCDs prevention –action on health determinants (JAPreventNCD)

Poskytovatel: Evropská unie, EU4H (EU4H-2022-JA-02)

Příjemce: HELSEDIREKTORATET

Období řešení projektu: 01/2024–12/2027

Informace o projektu: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43332642/101128023/undefined?programmePeriod=2021-2027&freeKeywords=cancer&sortBy=status&order=DESC&page=2&pageSize=50>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana