

## Přehled výzkumných projektů řešených v Masarykově onkologickém ústavu v roce 2026

### 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, zuzana.kuncova@mou.cz; Mgr. Eva Michalová, eva.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. 26-21679S

Název projektu: The role of HSF1 in tumor adaptation to proteotoxic stress: synthetic lethality and targeted inhibition strategies

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.

Období řešení projektu: 2026–2028

2. 25-15990S

Název projektu: Kombinace nových amplifikačních technik nukleových kyselin a elektrodoových biočipů pro pokročilou diagnostiku nádorových onemocnění

Příjemce: Masarykův onkologický ústav

Řešitel: Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.

Období řešení projektu: 2025–2027

**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. NW24J-03-00038  
Název projektu: Onkogen nebo tumor supresor? Role TUSC3 v imunitním dohledu a karcinogenezi – potenciální význam v imunotereapii  
Příjemce: Masarykův onkologický ústav  
Řešitel: Mgr. Lukáš Moráň, Ph.D.  
Období řešení projektu: 05/2024–2027
8. NW26-03-00300  
Název projektu: Optimalizace a charakterizace selektivních organorutheniových inhibitorů galektinu-1 uplatnitelných při léčbě nádorových onemocnění  
Příjemce: Masarykův onkologický ústav  
Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.  
Období řešení projektu: 2026–2029
9. NW26-08-00046  
Název projektu: Technologie pro molekulární aktivaci platinových léků  
Příjemce: Masarykův onkologický ústav  
Řešitel: Mgr. Jitka Holčáková, Ph.D.  
Období řešení projektu: 2026–2029

## 2. MOÚ jako spolupříjemce dotace:

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

1. 7D241003

Název projektu: Revoluce v preventivním vyšetření rakoviny tlustého střeva: Kiosk EasyCRCScreen pro dostupné a neinvazivní odhalování (EasyCRCScreen)

Příjemce: BIOXSYS s.r.o.

Řešitel: Ing. Petr Brož

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

Období řešení projektu: 09/2024–08/2027

### 2.2. 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. NU22-03-00435

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

3. 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

4. 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

5. 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
6. 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
7. NW24-03-00331  
Název projektu: 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
8. NW25-03-00278  
Název projektu: Neoadjuvantní stereotaktická radioterapie mozkových metastáz – prospektivní studie NeoSTROBE  
Příjemce: Fakultní nemocnice Ostrava  
Řešitel: MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.  
Spoluřešitel: doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.  
Období řešení projektu: 05/2025–2028
9. NW25-03-00122  
Název projektu: Integrace multi-omics a bioinformatických nástrojů pro stanovení rizika relapsu renálního karcinomu a personalizaci adjuvantní onkologické léčby  
Příjemce: Fakultní nemocnice Plzeň  
Řešitel: Doc. MUDr. Ondřej Fiala, Ph.D.  
Spoluřešitel: doc. MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.  
Období řešení projektu: 05/2025–2028
10. NW25-09-00465  
Název projektu: EMPOWER: Využití umělé inteligence pro podporu onkologických pacientů prostřednictvím elektronických zdravotních záznamů  
Příjemce: Masarykova univerzita/Fakulta informatiky  
Řešitel: doc. Mgr. Bc. Vít Nováček, Ph.D.  
Spoluřešitel: MUDr. Jana Halámková, Ph.D.  
Období řešení projektu: 05/2025–2028

11. NW24-04-00413

Název projektu: Psilocybin – strategie rychlé antidepressivní odpovědi u deprese komorbidní s onkologickým onemocněním, randomizovaná dvojité zaslepená studie s možností vstupu do otevřené extenze

Příjemce: Národní ústav duševního zdraví

Řešitel: prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., FCM

Spoluřešitel: MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2024–2027

12. NW26-03-00116

Název projektu: Optimalizace terapie karcinomu rekta a orgán šetřící strategie prostřednictvím pokročilého profilování ctDNA a mikrobiomu pro přesné monitorování a hodnocení odpovědi na léčbu

Příjemce: Fakultní nemocnice Brno

Řešitel: prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

Spoluřešitel: prof. MUDr. Igor Kiss, Ph.D., MBA

Období řešení projektu: 2026–2029

13. NW26-03-00082

Název projektu: Role DSG2 v progresi nádorů a metastazování: Mechanismy a terapeutické cílení

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta

Řešitel: Doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.

Spoluřešitel: MUDr. Jiří Navrátil, Ph.D.

Období řešení projektu: 2026–2029

14. NW26-03-00110

Název projektu: Role DSG2 v progresi nádorů a metastazování: Mechanismy a terapeutické cílení

Příjemce: Masarykova univerzita/Lékařská fakulta

Řešitel: Mgr. Lenka Bešše, Ph.D.

Spoluřešitel: doc. MUDr. Oldřich Coufal, Ph.D.

Období řešení projektu: 2026–2029

**2.3. Poskytovatel: TA ČR - Technologická agentura České republiky**

1. TQ12000018

Název projektu: Tvorba a implementace nástrojů pro datově podložené rozhodování o prevenci a poskytování zdravotní a sociální péče: využití mikrosimulace a modulárního eHealth systému (DECIDEHealth)

Příjemce: Masarykova univerzita

Řešitel: doc. PhDr. Petr Hladý, Ph.D.

Spoluřešitel: MUDr. Jiří Šedo, Ph.D.

Období řešení projektu: 09/2024–09/2029

**2.4. Poskytovatel: MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu**

1. FY01010044

Název projektu: Vývoj softwaru Lipidica s využitím AI pro časný záchyt nádorů pankreatu

Příjemce: Lipidica, a. s.

Období řešení projektu: 09/2025–12/2027

### 3. Institucionální podpora - Poskytovatel MZ ČR

1. PPV 1/2025  
Název projektu: AURA: Vývoj nového fotosenzitizátoru pro cílenou léčbu rakoviny jícnu  
Řešitel: Trybala Zuzanna, MSc.
2. PPV 2/2025  
Název projektu: Pokroky v protinádorové terapii s využitím plazmy aktivované vody  
Řešitel: Mgr. Lukáš Pečinka, Ph.D.
3. PPV 3/2025  
Název projektu: Mechanismy degradace HSF1 a jejich význam pro maligní transformaci  
Řešitel: Ing. Kristína Bednárová
4. PPV 4/2025  
Název projektu: Vývoj nových metod stanovení CNV u HER-2 pozitivních karcinomů žaludku  
Řešitel: Mgr. Aneta Fried
5. PPV 5/2025  
Název projektu: Hladina IL-1Ra jako prediktoru chemoterapií indukované polyneuropatie (CIPN) u pacientek s karcinomem prsu  
Řešitel: prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.
6. PPV 6/2025  
Název projektu: Karcinom prsu v těhotenství a v období po porodu: klinická realita a terapeutické dopady  
Řešitel: MUDr. Ivana Koloušková
7. PPV 7/2025  
Název projektu: Vliv neoadjuvantní chemoimunoterapie na kardiorespirační zdatnost a plicní funkce u kandidátů plicního resekcčního výkonu  
Řešitel: MUDr. Monika Bratová, Ph.D.
8. PPV 8/2025  
Název projektu: Koncepce inovativního elektrokoagulačního přístroje pro bioptické odběry při bronchoskopii  
Řešitel: MUDr. Pavel Turčáni, Ph.D., MHA
9. PPV 9/2025  
Název projektu: Identifikace klinicky relevantních biomarkerů z pleurálních punktátů – pilotní projekt  
Řešitel: doc. MUDr. Kristián Brat, Ph.D.
10. PPV 10/2025  
Název projektu: RAD51-FFPE: A new method for determining the functionality of homologous recombination  
Řešitel: RNDr. Ing. Ondřej Bonczek, Ph.D.
11. PPV 11/2025  
Název projektu: Molekulární mechanismy regulace PD-L1: úloha MDM2 v nádorové imunitní signalizaci  
Řešitel: Mgr. Pavlína Zatloukalová, Ph.D.
12. PPV 12/2025  
Název projektu: Referenční rozmezí absolutních počtů základních lymfocytárních subpopulací v periferní krvi  
Řešitel: MUDr. Lenka Gescheidtová, Ph.D.

13. PPV 1/2024  
Název projektu: Prevence toxicit imunoterapie a predikce odpovědi pacientů s triple-negativním karcinomem prsu pomocí imunitního profilování a MS fingerprintingu  
Řešitel: Mgr. Barbora Vavrušáková
14. PPV 2/2024  
Název projektu: Role a zacílení protein-disulfid izomerázy AGR2 v nádorové chemorezistenci  
Řešitel: Mgr. Tereza Šošolíková
15. PPV 3/2024  
Název projektu: Srovnání biologické účinky maleamických komplexů mědi a galia u buněčných linií odvozených od triple negativního karcinomu prsu  
Řešitel: Mgr. et Mgr. Petr Voňka Petr, Ph.D.
16. PPV 4/2024  
Název projektu: Ribozomální heterogenita v biologii nádorů: odhaňování role onkoribozómů  
Řešitel: Mgr. Oliver Šimončík
17. PPV 5/2024  
Název projektu: Vliv signální dráhy p53/MDM2/MDMX na regulaci exprese proteinu PD-L1  
Řešitel: Mgr. Martina Kučeríková
18. PPV 6/2024  
Název projektu: Radiačně indukovaná lymfopenie u glioblastoma multiforme: korelace dávkově-objemových parametrů a imunoprofilu periferní krve. Prospektivní pilotní studie  
Řešitel: MUDr. Lucie Hnidáková
19. PPV 7/2024  
Název projektu: Testování protinádorových účinků nových vysoce selektivních inhibitorů lidského galektinu-1  
Řešitel: doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D.
20. PPV 8/2024  
Název projektu: Vývoj nových přístupů pro screening pacientů s karcinomem jícnu  
Řešitel: Mgr. Lukáš Pečinka, Ph.D.
21. PPV 9/2024  
Název projektu: Druhá tvář pronádorového IFITM1: proč je jeho exprese u melanomu výhodná?  
Řešitel: Mgr. Marta Nekulová, Ph.D.
22. PPV 10/2024  
Název projektu: Glykoproteomická analýza sér pacientek s karcinomem prsu vedoucí k subtypizaci onemocnění  
Řešitel: prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.
23. PPV 11/2024  
Název projektu: Vývoj metod pro detekci biomarkerů asociovaných s renálním karcinomem  
Řešitel: Mgr. Ludmila Moráňová, Ph.D.
24. PPV 12/2024  
Název projektu: Vliv vzácných mutací NTRK génů u nádorových onemocnění  
Řešitel: Mgr. Miroslav Bardelčík

#### 4. Vědecko-výzkumné aktivity financované ze zahraničních zdrojů

1. 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)

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

2. 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)

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

3. 101103746

Název projektu: Comprehensive Cancer Infrastructure for the European Union (CCI4EU)

Poskytovatel: Evropská unie, Horizon Europe (HORIZON-MISS-2022-CANCER-01)

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

4. 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 Poláchová

Období řešení projektu: 01/2024–12/2026

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101096362>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

5. 101104269

Název projektu: PRecision 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

6. 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
7. 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)  
Spoluřešitel: doc. MUDr. Radka Lordick Obermannová, Ph.D.  
Období řešení projektu: 02/2024–01/2028  
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101119464>  
Poznámka: MOÚ jako partner
8. 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)  
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
9. 101128023  
Název projektu: Cancer and other NCDs prevention – action on health determinants (JAPreventNCD)  
Poskytovatel: Evropská unie, EU4H (EU4H-2022-JA-02)  
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
10. 101188168  
Název projektu: Unlocking RI potential with Scalable AI and Data (RI-SCALE)  
Poskytovatel: Evropská unie (HORIZON-INFRA-2024-TECH-01)  
Spoluřešitel: MUDr. Rudolf Nenuil, CSc., doc. MUDr. Roman Hrstka, Ph.D.  
Období řešení projektu: 01/2025–12/2028  
Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101188168>  
Poznámka: MOÚ jako partner

11. 211008493

Název projektu: The Joint Action on Networks of Expertise (JA JANE-2)

Poskytovatel: Evropská unie, EU4H (EU4H-2023-JA-3-IBA-08)

Spoluřešitel: MUDr. Beatric Bencsiková, Ph.D.

Období řešení projektu: 11/2024 – 10/2028

Informace o projektu: [https://health.ec.europa.eu/non-communicable-diseases/cancer/europes-beating-cancer-plan-eu4health-financed-projects/projects/jane\\_en](https://health.ec.europa.eu/non-communicable-diseases/cancer/europes-beating-cancer-plan-eu4health-financed-projects/projects/jane_en);  
<https://jane-project.eu/>

Poznámka: MOÚ jako partner

12. 211001825

Název projektu: Joint Action to establish EU network of CCIs and new networks of expertise on cancers and cancer conditions (JA CRANE-2)

Poskytovatel: Evropská unie, EU4H (EU4H-2023-JA-3-IBA-07)

Spoluřešitel: prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Období řešení projektu: 10/2024 – 09/2028

Informace o projektu: <https://crane4health.eu/>

Poznámka: MOÚ jako partner

13. 101213916

Název projektu: Validated non-invasive liquid biopsy tests for cancer PREDIction in LYNCH Syndrome (PREDI-LYNCH)

Poskytovatel: Evropská unie (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-03)

Spoluřešitel: MUDr. Vladimír Krass, Ph.D.

Období řešení projektu: 05/2025 – 04/2031

Informace o projektu: <https://cordis.europa.eu/project/id/101213916>

Poznámka: MOÚ jako partner

14. 101129751

Název projektu: PRIVAGAMS - Services for Privacy Advancement through Generative AI and Model Sanitization

Poskytovatel: Evropská unie (HORIZON Europe, O.S.C.A.R.S. - Open Science Clusters' Action for Research and Society)

Spoluřešitel: MUDr. Rudolf Nenutil

Období řešení projektu: 10/2024 – 9/2026

Informace o projektu: <https://oscars-project.eu/projects/privagams-services-privacy-advancement-through-generative-ai-and-model-sanitisation>

Poznámka: MOÚ jako partner

15. 101214368

Název projektu: National CANcer data Node DeveLopErs (CANDLE)

Poskytovatel: Evropská unie (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-01)

Spoluřešitel: Mgr. Zdenka Dudová, Ph.D.

Období řešení projektu: 06/2025 – 05/2028

Informace o projektu: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43108390/101214368>

Poznámka: MOÚ jako 3. strana

19. CA24130

Název projektu: Psychedelic renaissance: turn on, tune in and drop in (PSY-NET)

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

Spoluřešitel: Mgr. Leoš Ševčík

Období řešení projektu: 30.10.2025–29.10.2029

Informace o projektu: <https://www.cost.eu/actions/CA24130/>

Poznámka: MOÚ jako partner