



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.01.19.

Kedves Munkatársaink!

A legújabb lehetőségeket gyűjtöttük össze Önnek kutatásai fejlesztése, támogatása érdekében.

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

A Hungarian Centre of Excellence for Molecular Medicine (HCEMM) Biobanking Group-ot tervez indítani a Semmelweis Egyetemen

A Hungarian Centre of Excellence for Molecular Medicine (HCEMM) Biobanking Group-ot tervez indítani a Semmelweis Egyetemen, amelynek feladata a HCEMM kutatói hálózatának humán mintákhoz történő hozzáféréseinek a biztosítása. Azoknak a jelentkezését várjuk, akik rendelkeznek már tapasztalattal a biobanking területen. Ehhez foglalják össze röviden az eddigi tapasztalataikat, eredményeiket és terveiket a biobanking területén max. fél oldalban angolul, illetve küldjenek egy angol nyelvű szakmai CV-t a szigeti.gyula@semmelweis.hu e-mail címre **2023.01.21-ig**.

Részletesebb információ a HCEMM kutatói hálózatáról az alábbi linken található:

<https://www.hcemm.eu/>

Lendület Program 2023. évi pályázati felhívása

A Lendület Program célja a hazai fiatal kutatóbázis erősítése nemzetközi szinten is kimagasló teljesítményű kutatók és kiemelkedő fiatal tehetségek külföldről történő hazahívásával, illetve itthon tartásával, és ezzel egyidejűleg a fiatal kutatók önállósodási törekvéseinek támogatása. A Lendület Program a kiválóság és a mobilitás együttes támogatására irányul, ennek megfelelően célja, hogy a befogadó kutatóhelyeken áttörő eredményeket ígérő kutatásokat végző kutatócsoportok számára biztosítson forrást.

A rendelkezésre álló keretből az új Lendület-kutatócsoportok támogatására 800 millió Ft fordítható, amelyből várhatóan 16-18 Lendület-kutatócsoport indítására van lehetőség 2023. szeptember 1. és 2023. december 1. közötti kezdési idővel. A teljes támogatási időszak - a jelen pályázati felhívásban és a támogatói okiratban foglaltak szerint - maximum 5 év.

Lendület-kutatócsoport vezetésére PhD/DLA tudományos fokozattal rendelkező kutatók - életkoruknak és tudományos teljesítményüknek megfelelően - az alábbi kategóriákban pályázhatnak:

Lendület I „Induló” kategória

Új, önálló kutatócsoportot alapító, fiatal kutatók hazahívását, illetve itthon tartását célzó támogatási forma ígéretes, új kutatási projektek megvalósítására. Azok a kiemelkedő és folyamatosan növekvő teljesítményt mutató, tehetséges fiatal kutatók pályázhatnak

Lendület H „Haladó” kategória

Olyan pályázók számára, akik új, áttörő kutatási eredményeket ígérő téma kidolgozását, vagy már jól működő, kiváló kutatási projektek folytatását tűzik ki célul.

A Lendület Program keretében pályázni az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága irányítása alá tartozó kutatóhelyeken, hazai felsőoktatási intézményekben, valamint kutatási tevékenységet végző magyarországi közgyűjteményekben vagy közintézményekben folytatandó kutatási tevékenységre lehet.

Minimális összege évi 25 millió Ft, maximális összege a Lendület I kategóriában átlagosan évi 40 millió Ft, a Lendület H kategóriában átlagosan évi 50 millió Ft lehet.

A pályázati anyagok feltöltésének határideje: 2023. január 31. 16:00 (közép-európai idő szerint).

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/lendulet-program-2023-evi-palyazati-felhivasa-112566>

MVM Edison startup verseny

Elindult a jelentkezés a 2023-as MVM Edison startup versenyre! Használja ki a lehetőséget, jelentkezzen csapattal vagy vállalkozással az ország egyik leginnovatívabb startup versenyére! Alábbi két kategóriában lehet jelentkezni:

- Ötlet fázis
- Scale up fázis

A versenyben olyan ötleteket keresnek, amelyek valós problémákra kínálnak megoldásokat, miközben megkönnyítik a felhasználók mindennapjait.

Jelentkezés határideje: 2023. január 31.

Bővebb információk: <https://mvmedison.hu/>

ERC Proof of Concept Grant

Objectives: The ERC Proof of Concept Grants aim at facilitating exploration of the commercial and social innovation potential of ERC funded research, by funding further work (i.e. activities which were not scheduled to be funded by the original ERC frontier research grant) to verify the innovation potential of ideas arising from ERC funded projects. Proof of Concept Grants are therefore on offer only to Principal Investigators whose proposals draw substantially on their ERC funded research.

Size of ERC Proof of Concept Grants: The financial contribution will be awarded as a **lump sum of EUR 150 000** for a period of **18 months**. The ERC expects that, normally, proof of concept activities should be completed within 12 months.

Eligible Principal Investigator: Principal Investigators in an ongoing main grant, or Principal Investigators in a main grant that has ended less than 12 months before 1 January 2023, are eligible to apply for an ERC Proof of Concept Grant under the ERC Work Programme 2023.

Eligible Host Institution: The Host Institution (Applicant Legal Entity) must engage the Principal Investigator for at least the duration of the proof of concept grant and must be established in a Member state or an Associated Country as a legal entity created under national law.

The financial contribution will be awarded as a lump sum of **EUR 150 000** for a period of **18 months**.

Deadline: 24 January 2023 17:00:00 Brussels time

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-poc;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108406,43108473;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

ERC Consolidator Grants

The ERC Consolidator Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they may still be consolidating their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal. Consolidator Grants may be awarded up to a maximum of **EUR 2 000 000** for a period of **5 years**.

The maximum size of the grants is reduced *pro rata temporis* for projects of a shorter duration. The Principal Investigators shall have been awarded their first PhD at least 7 and up to 12 years prior to 1 January 2023.

A competitive Consolidator Grant Principal Investigator must have already shown research independence and evidence of maturity, for example by having produced several important publications as main author or without the participation of their PhD supervisor.

Eligible Principal Investigators: The ERC actions are open to researchers of any nationality who intend to conduct their research activity in any EU Member State or Associated Country.

Eligible Host Institution: The Host Institution (Applicant Legal Entity) must engage and host the Principal Investigator for at least the duration of the project, as defined in the grant agreement. It must either be established in an EU Member State or Associated Country.

Deadline date: 02 February 2023 17:00:00 Brussels time

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-cog;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108394,43108406,43108473,43108514;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

Magyar Innovációs Nagydíj

A Magyar Innovációs Szövetség - a Magyar Innovációs Alapítvánnyal közösen - a Kulturális és Innovációs Minisztérium és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával, valamint az Agrárminisztérium és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala támogatásával, immár 31. alkalommal hirdeti meg a 2022. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot.

A Magyar Innovációs Nagydíj célja, hogy elismerésben részesítse a hazai innováció legkiemelkedőbb eredményeit, egyben teret és lehetőséget biztosítson az innovatív termékek és technológiák megismerésére mind a gazdasági élet szereplői, mind az érdeklődők számára.

A 2022. év legjelentősebb innovációs teljesítményét elismerő *Magyar Innovációs Nagydíj mellett* a kiemelkedő innovációs teljesítmények további, összesen hét kategóriában kaphatnak díjat:

- a 2022. évi Ipari Innovációs Díj,
- a 2022. évi Informatikai Innovációs Díj,
- a 2022. évi Agrár Innovációs Díj,
- a 2022. évi Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja,
- "Alapkutatástól a piacig" 2022. évi Innovációs Díj (NKFIH).
- A legeredményesebb, 2020. január 1. után alapított innovatív startup vállalkozás pedig a "2022. év legjobb startup vállalkozása" Díját nyeri el.

Beadási határidő: 2023. február 3., éjfélig.

Bővebb információk a *csatolmányban*, illetve az alábbi oldalon találhatóak:
<https://www.innovacio.hu/nagydijs.php>

MSCA COFUND 2022

MSCA COFUND co-finances new or existing doctoral programmes and postdoctoral fellowship schemes with the aim of spreading the best practices of the MSCA including international, inter-sectoral and interdisciplinary research training, as well as international and cross-sectoral mobility of researchers at all stages of their career.

In practice, MSCA COFUND provides complementary funding for doctoral or postdoctoral programmes managed by entities established in EU Member States or Horizon Europe Associated Countries.

Applicants submit proposals for new or existing doctoral or postdoctoral programmes with an impact on the enhancement of human resources in R&I at regional, national or international level. Proposed programmes can cover any research disciplines.

COFUND takes the form of:

A) Doctoral programmes

Doctoral programmes offer research training activities to allow doctoral candidates to develop and broaden their skills and competences. They will lead to the award of a doctoral degree in at least one EU Member State or Horizon Europe Associated Country.

B) Postdoctoral Programmes

Postdoctoral Programmes fund individual advanced research training and career development fellowships for postdoctoral researchers.

The selections should be open, widely advertised (including on the EURAXESS website), competitive, merit-based and with a transparent international peer review, in line with the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers.

Deadline date: 09 February 2023 17:00:00 Brussels time

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2022-cofund-01->

[01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108406,43108473;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2022-cofund-01-01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108406,43108473;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState)

Magyar állami Eötvös ösztöndíj pályázati felhívás a 2023/2024-es tanévre

A Magyar Állam támogatásával a Tempus Közalapítvány pályázatot hirdet Magyar Állami Eötvös Ösztöndíjra.

A program a hazai tudományos, gazdasági és kulturális élet legtehetségesebb fiatal szakembereinek, kutatóinak, művészeinek munkáját elősegítő és támogató ösztöndíj, amely a Föld bármely országában történő rész-továbbképzésüket, külföldi kutatóhelyeken, alkotóműhelyekben kutatói, illetve művészeti munkában való részvételüket teszi lehetővé. Pályázni bármely tudományterületen és tudományágban, predoktori vagy posztdoktori kategóriában lehet.

Az ösztöndíjas utakat 2023. szeptember 1. és 2024. augusztus 31. között lehet megvalósítani. Az ösztöndíj időtartama 3-6 hónap lehet.

A pályázatot a <https://scholarship.hu> oldalon lehet benyújtani.

A jelentkezés határideje 2023. március 2. 23.00 óra.

Bővebb információk: <https://tka.hu/hir/16775/magyar-allami-eotvos-osztondij-palyazati-felhivas-a-20232024-es-tanevre>

ERC Advanced Grants

ERC Advanced Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are already established research leaders with a recognised track record of research achievements. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

ERC Advanced Grant Principal Investigators are expected to be active researchers and to have a track record of significant research achievements in the last 10 years which must be presented in the application.

A competitive Advanced Grant Principal Investigator must have already shown a record which identifies them as an exceptional leader in terms of originality and significance of their research contributions.

Eligible Principal Investigators: The ERC actions are open to researchers of any nationality who intend to conduct their research activity in any EU Member State or Associated Country.

All Principal Investigators funded through an ERC Advanced Grant must spend a minimum of 50% of their working time in an EU Member State or Associated Country and a minimum of 30% of their working time on the ERC project.

Eligible Host Institution: The Host Institution (Applicant Legal Entity) must engage and host the Principal Investigator for at least the duration of the project, as defined in the grant agreement. It must either be established in an EU Member State or Associated Country

Advanced Grants may be awarded up to a maximum of **EUR 2 500 000** for a period of **5 years**.

Budget 2023: 597 000 000 EUR

Deadline date: 23 May 2023 17:00:00 Brussels time

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-adg;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108406,43108473;focusAreaCode=null;destinationGroup=null;missionGroup=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

HORIZONT EURÓPA HÍREK

Az Innovative Health Initiative (IHI) egylépcsős felhívásai véglegesítésre kerültek

Az Innovative Health Initiative (IHI) egylépcsős felhívásai véglegesítésre kerültek, elindulhat a pályázási folyamat. A beadási határidő: 2023. március 15. 17:00 óra (Brüsszel)

A felhívások megjelentek a [Funding&tenders portálon](#), illetve a részletek elérhetők az IHI honlapján is: <https://bit.ly/IHlcall3>

Az egylépcsős felhívások:

- Topic 1: Screening platform and biomarkers for prediction and prevention of diseases of unmet public health need
- Topic 2: Patient-generated evidence to improve outcomes, support decision making, and accelerate innovation
- Topic 3: Combining hospital interventional approaches to improve patient outcomes and increase hospital efficiency
- Topic 4: Strengthening the European translational research ecosystem for advanced therapy medicinal products (ATMPs) for rare diseases
- Topic 5: Digital health technologies for the prevention and personalised management of mental disorders and their long-term health consequences

JRC felhívások

Az Európai Bizottság Petten (Hollandia), Karlsruhe (Németország) és Ispra (Olaszország) Közös Kutatóközpontjának (JRC) kutatási infrastruktúráihoz való hozzáférésre 8 felhívást tett közzé.

A JRC kutatási infrastruktúráihoz való hozzáférésre vonatkozó kérelmeket a Nanobiotech esetében 2023. március 1-jéig; az ELSA esetében 2023. február 15-ig; az ACTUSLAB esetében 2023. március 10-ig; az EMMA esetében pedig 2023. január 31-ig lehet benyújtani.

További részletek:

- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/amalia-assessment-nuclear-power-plants-core-internals-emma-2022-2-rd-emma-amalia_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/mcl-micro-characterisation-laboratory-emma-2022-1-emma-mcl_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/smpa-structural-materials-performance-assessment-laboratories-emma-2022-1-emma-smpa_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/hopkinson-bar-facility-european-laboratory-structural-assessment-elsa-2022-1-rd-elsa-hoplab_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/nanobiotechnology-laboratory-2022-1-rd-nanobiotech_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/pamec-properties-actinide-materials-under-extreme-conditions-actuslab-2022-2-rd-actuslab-pamec_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/fmr-fuels-and-materials-research-actuslab-2022-2-rd-actuslab-fmr_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/hc-ka-hot-cell-laboratory-actuslab-2022-2-rd-actuslab-hc-ka_en

RENDEZVÉNYEK

Semmelweis Science and Business Salon: Recent progress in rheumatology

Program:

- Welcome speech by Dr. Péter Ferdinandy
- György Nagy: Difficult-to-treat rheumatoid arthritis (15')
- Lilla Tóth: The comprehensive investigation of pain and inflammation in difficult-to-treat rheumatoid arthritis (10')
- Georg Schett: Car T cell therapy in autoimmune disease (40')

Date: Thursday, **02 February 2023, 4:00 PM**

Place: Rector's Building, Semmelweis Salon (1085 Budapest, Üllői street 26., 1st floor 108.)

Please register on the following link:

<https://semmelweis.hu/wp-content/machform/view.php?id=410840>

The event is organized in collaboration with Hungarian Society for Experimental and Clinical Pharmacology Hungarian doctors will receive 4 CME credits for participating in the event.

The invitation *is attached*.

V4 képzés projektmenedzserek számára - 2023 tavasz

Ismét megrendezésre kerül, a már-már hagyományosnak nevezhető három napos képzés kutatási projektmenedzserek számára. A képzés tervezett időpontja: **2023 március 29-31**. Maga a képzés ingyenes, de a kiutazás és szállás költségeit a résztvevőknek kell fedezniük.

A lehetőségre [itt](#) lehet jelentkezni január 29-ig, a jelentkezők február közepéig visszajelzést kapnak, hogy országonként ki az a hét fő, akinek a részvételét biztosítják. A kiválasztás elsődlegesen a jelentkezők motivációjától függ. Intézményenként egy fő részvételét tudják biztosítani. A regisztrációs űrlap további információval is szolgál az esemény jellegét illetően.

PARTNERKERESÉS

Partnerkeresés az ENVISION projecttel kapcsolatban

Semmelweis University was involved in the ENVISION project. Notwithstanding, there's similarities with the upcoming call A competitive health-related industry (Single stage - 2023) (HORIZON-HLTH-2023-IND-06). organization is interested in forming a consortium for the aforementioned call, thus I was keen to inquire if there's an interest on your end on the upcoming call.

Contact: Edmund Balogun edmund.balogun@tuvsud.com

Partnerkeresés és kutatási együttműködés a MammoGRIP mellrák-diagnosztikai termék vizsgálata kapcsán

A [MammoGRIP](#)-et fejlesztő és forgalmazó, az Egyesült Állomokban azonos néven bejegyzett vállalat olyan magyar felsőoktatási intézménnyel vagy kutatóintézettel működne együtt, amely a fejlesztő által meghatározott protokoll alapján részt venne a már forgalomba hozatali engedéllyel rendelkező termék magyarországi klinikai vizsgálatában.

A MammoGRIP az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatala ([FDA](#)) által engedélyezett oldat, melynek alkalmazása az emlő pozicionálását segíti a mammográfiás vizsgálat során, lehetővé téve a hátsó, felső és mediális emlőszövetek hatékonyabb vizsgálatát.

A terméket a brazil Egészségügyi Minisztérium felügyelete alatt álló Nemzeti Rák Intézet ([INCA](#)) és az [UNIMED](#) egészségügyi hálózat Rio de Janeiróban található két kórházában önkéntesekkel tesztelik. A MammoGRIP európai forgalmazói engedéllyel rendelkezik, Portugáliában az orvostechikai eszközökkel kereskedő [Grupo Perbene](#) értékesíti. Tekintettel arra, hogy Európában a termékkel kapcsolatos klinikai vizsgálatokra még nem került sor, a fejlesztő ebben együttműködő európai partnerintézményeket keres.

A vállalat a vizsgálatok elvégzéséhez szükséges készítményeket ingyenesen bocsátaná a közreműködő partnere rendelkezésére, a termék használatát és a kutatási protokoll lépéseit pedig annak fejlesztője, Nancy DeRobertis radiológus online vagy személyesen ismertetné a kutatócsoporttal.

Bővebb információk a mellékletekben találhatóak.

EGYÉB HÍREK

A közelmúltban SJR D1 folyóiratban megjelent Semmelweis Egyetemi közlemények

Az alábbi linken tekinthetőek meg a Scimago Journal Rank szerinti top 10-be tartozó (D1-es) folyóiratokban megjelent, az utóbbi 2 hétben a Web of Science adatbázisba bekerült, Semmelweis Egyetemi meghatározó szerzős közlemények:

<https://lib.semmelweis.hu/publikaciok/recentD1Pubs>

HAMAROSAN ZÁRÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK:

| Beadási határidő | Pályázat kódja | Pályázat címe |
|------------------|----------------|------------------------------------------------|
| 24 January 2023. | ERC-2023-POC | ERC Proof of Concept Grant |
| 2023. január 31. | Lendület | Lendület Program 2023. évi pályázati felhívása |

Elérhetőségeink:

Innovációs Központ és Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi Iroda

Semmelweis Egyetem

Postacím: 1085 Budapest, Üllői út 26.

Tel.: + 36 20 663 2439

E-mail: project@semmelweis-univ.hu

Web: <http://semmelweis.hu/innovacio>