



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.03.14.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

HORIZON-JU-IHI-2022-03-single-stage - IHI call 3

Action Type: RIA - Research and Innovation Actions

Call type: Single stage

IHI call 3 is a single-stage call with topics on diseases of unmet public health need, rare diseases, mental health, hospital efficiencies, and patient-generated evidence.

- [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](#)

For full details of the topics, including the budget breakdown, click on the links above (which take you directly to the relevant page of the Funding and Tenders Portal) and read the [call text](#).
Indicative budget

- The maximum financial contribution from IHI JU for these topics is: EUR 138 million
- Industry / contributing partner contributions: Applicant consortia should ensure that out of the total project budget, at least 45 % needs to be covered by contributions provided by project participants

Deadline for submitting full proposals: 15 March 2023.

Other informations: <https://www.ih.europa.eu/apply-funding/ih-call-3>

Richter témapályázat 2023.

A pályázat célja a Richter Gedeon Nyrt. belső K+F+I tevékenységéhez kapcsolódó, nemzetközi színvonalú innovációk támogatása és a kutatási eredmények gyakorlati megvalósításának elősegítése.

Pályázók köre:

Olyan magyar K+F tevékenységet végző természetes személyek, jogi személyek, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező profit és non-profit társaságok, szervezetek, intézmények jelentkezését várják, akik a pályázat elnyerése esetén vállalják a nyertes kutatási témajavaslat Magyarországon történő megvalósítását, együttműködésben a Richter Gedeon Nyrt.-vel.

A pályázatban a Richter Gedeon Nyrt. a saját kutatási irányvonalához kapcsolódó, már megkezdett és kezdeti eredményeket felmutatni képes új, innovatív kutatási javaslatok kidolgozását várja a következő indikációs területeken:

- pszichiátriai betegségek általában, ezen belül kiemelten:
 - kognitív zavarok,
 - pszichiátriai betegségek negatív tünetei,
 - neuroinflammációs kutatási témák,
- nőgyógyászati betegségek klinikai kutatása, adatgyűjtés, target javaslatok.

A modalitásokat tekintve egyaránt várnak kis- és nagymolekulás (pl. fehérje gyógyszerekre irányuló) javaslatokat, valamint digitális alkalmazásokat.

A pályázat első körben nyílt, míg a második fordulóban meghívásos és pénzdíjazott.

Első forduló - Előpályázat: Az előpályázatra benyújtott pályamű terjedelme maximum négy A4-es oldal lehet.

Második forduló - Pályázat: A részletes megvalósítási terv - mellékletek nélkül - maximum 10 oldal (A4) terjedelmű lehet.

Az egy projektre eső támogatás mértéke a második fordulóba jutó Pályázókkal történő megbeszélések és a rendelkezésre álló keret ismeretében kerül meghatározásra.

A támogatás időtartama, a projekt megvalósítás támogatott futamideje maximum 2 év. Futamidőn belül a támogatás mértéke évenként eltérő is lehet.

Az elszámolható költségek köre:

- személyi kiadások
- dologi kiadások (kivéve eszközbeszerzés)
- amennyiben költségvetési kutatóhely szolgál a megvalósítás helyszínéül, abban az esetben a Richter Gedeon Nyrt. a támogatás mértékének maximum 20 %-áig teljesít kifizetést a kutatóhely számára „overhead” jogcímén.

Beérkezési határidők:

Első forduló - Előpályázat: 2023. március 16.

Második forduló - Pályázat: 2023. május 2.

A határidő utolsó napján elsőbbségi, ajánlott küldeményként postára adott pályázatok határidőben beadottnak minősülnek.

Bővebb információ a csatolmányban és az alábbi oldalon található:

<https://www.gedeonrichter.com/hu-hu/szakteruletek/eredeti-kutatas/temapalyazat>

Fókuszban a női feltalálók - nemzetközi videópályázat

Minden évben április 26-án ünnepeljük a szellemi tulajdon világnapját, amelyet a WIPO mindig más-más tematika köré szervez. Az idei világnap a női feltalálókra, alkotókra és vállalkozókra fókuszál. Bár a nők kiváló képességeikkel és kemény munkájukkal hozzájárulnak a világ alakításához, mégis gyakran komoly nehézségekkel néznek szembe, amikor tudást, képzettséget, erőforrást vagy támogatást kívánnak megszerezni. A világnaphoz kapcsolódó videópályázat éppen ezért kiváló alkalom arra, hogy bárki megossza gondolatait a nők innovációban és a jövő formálásában betöltött szerepéről.

Nevezni legfeljebb 90 másodperces videóval lehet, amely bemutatja, miért fontos, hogy a nők bekapcsolódjanak a szellemitulajdon védelmébe. A videó bemutathatja a női feltalálók, alkotók és vállalkozók kreativitását és innovációját, hangsúlyozva, hogy a szellemitulajdon-jogokkal a nők miként tudnak nagyobb hatást gyakorolni a társadalomra és a gazdaságra, illetve milyen közösségi haszna van annak, ha a nők minél nagyobb számban vesznek részt az innovációs és szellemi tulajdoni ökoszisztémában.

Az első helyezett 5 ezer, a második 3 ezer, a harmadik ezer svájci frank értékű digitális eszközben részesül.

A pályázatokat az alábbi oldalon kell regisztrálni legkésőbb **2023. március 19-ig**: <https://wipd-2023-video-competition.wipo.int/>

Bővebb információk: http://innovacio.hu/2d_hu.htm

Pályázati felhívás_ Medical and Pharma Projects_Collaborate with Evotec and CEBINA

Felhívjuk szíves figyelmüket a CEBINA biotechnológia, gyógyszerkutatás és fejlesztés területén inkubációs és akcelerációs tevékenységet ellátó szervezet, valamint az Evotec gyógyszerkutató-és fejlesztő cég által létrehozott Danube Labs együttműködés csatolt pályázati felhívására. A program keretében egyetemek, illetve kutatóintézetek jelentős kereskedelmi potenciállal rendelkező gyógyszerkutatási projektjei nyerhetnek támogatást az eredmények továbbvitele érdekében.

A jelentkezési határidő: 2023. április 7.

A felhívásról bővebb információ valamint a jelentkezési lap az alábbi honlapon érhető el:

www.danubelabs.eu/applications

A pályázati lehetőségről webinárium keretében **online tájékoztatást is nyújtanak**, melyekre az alábbi linkeken lehet jelentkezni:

Dátum: 2023. március 15. 11:00

[Webinar Registration - Zoom](#)

Dátum: 2023. március 24. 11:00

[Webinar Registration - Zoom](#)

ERC Proof of concept grants-ERC-2023-POC

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.

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

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

Principal Investigators may be of any age and nationality and may reside in any country in the world at the time of the application.

Eligible Host Institution: Any type of legal entity, public or private, including universities, research organisations as well as undertakings can host the Principal Investigator and their team.

Deadline date: 20 April 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;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>

A koreai Tudományos és IKT Minisztérium és a koreai Nemzeti Kutatási Alapítvány kutatói ösztöndíj felhívása

A Brain Pool Plus program célja kiváló külföldi kutatók bevonása a koreai kutatóintézetek munkájába, a tudományos és technológiai területeken végzett közös kutatás megkönnyítése, a kutatási és fejlesztési (K+F) kapacitások növelése és az innovatív növekedés előmozdítása, az alapvető technológiák biztosítása és a kiváló humán erőforrások támogatása révén.

A pályázatok benyújtási időszaka három fázisban zajlik, amiből a második időszak 2023. február 1-től **április 28-ig**, a harmadik pedig április 29-től **június 30-ig** tart. A fogadó intézmény visszajelzésének a határidőig meg kell történnie, ezután kell benyújtania a pályázónak a kutatási javaslatát.

Az ösztöndíjra a tengerentúlon lakóhellyel, doktori fokozattal rendelkező kutatók pályázhatnak, illetve akik a doktori fokozattól függetlenül több mint 5 éves helyszíni K+F tapasztalattal rendelkeznek az iparban kiemelkedő kutatási képességekkel.

A pályázatok részvételi feltételeit, a szükséges dokumentációt és az elbírálás ütemtervét a két csatolt melléklet tartalmazza.

Posztgraduális Hallgatói Ösztöndíjak a 2024-2025-ös tanévre

Az ösztöndíj továbbtanulási és kutatási lehetőséget biztosít minden tudományterületen vagy művészeti ágban.

Pályázók köre:

- Magyar állampolgárság (amerikai-magyar kettős állampolgárok nem pályázhatnak);
- Magas szintű angol nyelvtudás (TOEFL vagy IELTS vizsga);
- GRE vagy GMAT vizsga (Master's képzésre jelentkezőknek, ki LL.M.);
- A pályázott témában legkésőbb 2023. július 31-ig szerzett legalább BA/BSc szintű diploma. PhD fokozattal rendelkező pályázók posztgraduális hallgatói ösztöndíjra nem, csak kutatói, illetve oktatói kategóriákban pályázhatnak.
- Aktív hallgatói jogviszony nem szükséges és a jelentkezésnek nincs felső korhatára.

Az ösztöndíjak maximális időtartama egy tanév (9 hónap), Visiting Student Researcher-ek (VSR) esetén jellemzően 5 hónap.

Az ösztöndíjas időszak leghamarabb 2023 augusztusában kezdhető meg, és legkésőbb 2024 augusztusában fejezhető be.

Havi ösztöndíj mértéke: 1620 USD - 2960 USD / hó (egyetemtől függően)

Pályázat beadási határidő: 2023. május 15.

Bővebb információk: <https://www.fulbright.hu/posztgradualis-hallgatoi-osztondijak/>

Felhívás a JSPS posztdoktori pályázatán való részvételre

A Magyar Tudományos Akadémia hivatalos jelölőszervezetként egy kutatót javasolhat az ösztöndíjra.

A felhívás minden tudományterületre vonatkozik.

Az ösztöndíj megkezdésének legkésőbbi időpontja: 2023. november 30.

Az ösztöndíj időtartama: 12 - 24 hónap

A pályázatokat **2023. május 19-ig** lehet benyújtani az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Osztályához.

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/felhivas-a-jsps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724>

ERC Advanced Grants- ERC-2023-ADG

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>

Fulbright Senior Specialist Program

Rövid ösztöndíj lehetőség amerikai szakember/kolléga meghívására rövidebb időszakra (maximum 42 nap).

Szemináriumok, előadások, workshop-ok, konzultációk, tanterv kidolgozása, fejlesztése, együttműködés kialakítása, folytatása céljából. Az Amerikai Külügyminisztérium fedezi a költségek egy részét (utazási költségek, napidíj), a fogadó intézmény biztosítja a szállást, napi étkezést, belföldi utazási költségeket.

Jelentkezési határidő: folyamatos, de legkésőbb 3 hónappal az ösztöndíj kezdete előtt.

Bővebb információk: [Pályázati anyag és online jelentkezés](#)

Fulbright Intercountry Lecturing Program

Rövid ösztöndíj lehetőség európai országban oktató amerikai Fulbright ösztöndíjas oktató meghívására magyar intézmények számára.

Jelentkezési határidő: folyamatosan

Bővebb információk: [Pályázati anyag és jelentkezés](#)

HORIZONT EURÓPA HÍREK

Összesítő az Európai Unió Horizon Europe keretprogramjának latin-amerikai szereplők számára is elérhető pályázati felhívásairól

Mellékelten megküldjük azt a táblázatot, amely az Európai Unió Horizon Europe keretprogramjának latin-amerikai szereplők számára is elérhető pályázati felhívásait tartalmazza.

Brazília, a korábbi évekhez hasonlóan, az új keretprogramban is társfinanszírozási mechanizmust hozott létre az egyes felhívások támogatására. A programban történő latin-amerikai részvételről az [Euraxess oldalán](#) olvashatnak bővebben.

RENDEZVÉNYEK

Agykutatás Napjai Budapesten

A nemzetközi Agykutatás Hete (Brain Awareness Week) keretében, **2023. március 17-én és 18-án** kerül megrendezésre az "Agykutatás Napjai Budapesten" c. rendezvény, melynek a helyszíne az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Déli Épülete (Budapest XI., Lágymányos, Pázmány Péter sétány 1/c).

Az idei rendezvény központi témája a működő agyat megmutató, vizsgáló lehetőségek bemutatása. Az elméleti alapokat nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő szakemberek népszerűsítő előadásai, és "szeminárium" közönség-beszélgetések ismertetik.

Az előadások mellett, a látogatók önálló állatkísérleti vizsgálatokat végezhetnek és egyszerű mérésekkel saját reakcióikat elemezhetik. A szakképzett kutatók felügyelete mellett végezhető kísérletezés számára több mint 30 kísérleti állomást biztosítanak.

Az eseményen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni az alábbi e-mail címen: madarasz@koki.hu vagy a 36 1 210 9966-es telefonszámon.

Bővebb információk: http://innovacio.hu/2c_hu.htm#4

Tématerületi Kiválósági Program (TKP2021) Workshop

Az Innovációs Központ és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Tématerületi Kiválósági Program (TKP2021) projektek megvalósításában részt vevő kollégák számára workshopot szervez.

Helyszín: Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
(1085 Budapest, Üllői út 26., Szövettani Gyakorló, földszint)

Időpont: 2023. március 21. (kedd) 14:30

Tervezet időtartam: 2,5 óra

A Tématerületi Kiválósági Program (TKP2021) tájékoztató napján az alábbi kérdések kerülnek a fókuszba:

- indikátorok számításának helyes eljárása (bázisértékkel együtt vett, bázisértéken felüli teljesítés);
- a megadott indikátorok és a szakmai beszámoló összhangja;
- FTE értékek helyes számítása;
- a „kutatás eredményeinek közzététele (megjelent publikációk száma/db)” elnevezésű indikátor helyes értelmezése (megjelenés szakmai folyóiratban, konferenciákon, előadások tartása, elvárt mennyiségek);
- a „támogatás jellegű együttműködések értéke” elnevezésű indikátor helyes értelmezése;
- az idegen nyelvű számlák helyes kiállítását, vizsgálati szempontok a helyszíni ellenőrzések során;
- a fájlok elnevezésével kapcsolatban az NKFI Hivatal által támasztott elvárások;
- a köszönetnyilvánítás formai és tartalmi elvárásai a publikációkat illetően, különös tekintettel a 2021 augusztusa és 2022 év eleje közötti időszakra, ezen publikációk befogadhatóságának kérdései;
- személyi jellegű kifizetések elszámolásának speciális esetei (pl.: a közreműködés nem a teljes projekt időszaka alatt kerül igénybevétele, mi a közreműködés igénybevétele minimum időtartama?);
- a projekt végére meghatározott indikátor érték teljesítése során mi fogadható el az NKFI Hivatal részéről - értékteljesülés úgy, hogy az indikátor számítása során figyelembe vett munkavállaló nem működik közre a projekt teljes megvalósítási időszakában? a projekt teljes időszakára számított átlagnak kell-e elérnie az indikátorként megjelölt értéket?
- indikátor és FTE számítási kérdések a PhD-képzésben /fokozatszerzési eljárásban részt vevők esetében (különös tekintettel az önkéntes szerződésre).

A rendezvény regisztrációhoz kötött, melyet az alábbi linken tehetnek meg:

http://evasys.semmelweis.hu/evasys/public/online/index/index?online_php=&p=31XRM&ONLINEID=4362538645025229003392931828258371020118

Bővebb információk a mellékelt meghívóban találhatóak.

Panel on Diversity in HealthTech with an international perspective

Join a conversation with innovators, entrepreneurs and practitioners within health and healthtech, who will share their journeys and experiences in driving diversity, equality, and inclusion in their organisations, and embedding it into their practices and product development. Health equity is a global challenge, no matter whether you live in the UK, Eastern Europe, or the Middle East and thus, we will bring in all these perspectives into the conversation.

When: Thursday 23rd March 09:00-10:00 GMT

Location: Online

Other informations: <https://www.eventbrite.co.uk/e/panel-on-diversity-in-healthtech-with-an-international-perspective-tickets-558032418987>

Kutatási projektek FAIR-adatkezelése-webinárium

Az EOSC részeként működő FAIR-IMPACT projekt három ütemben tervez pályázatot kiírni, amelyben anyagilag támogatják **kutatási projektek FAIR-adatkezelést megvalósító tevékenységét.**

A első pályázati kiírás várhatóan 2023 áprilisában jelenik meg, amelyhez kapcsolódóan az érdeklődők 2023. március 27-én webinar keretében előzetesen tájékozódhatnak a részletekről.

Időpont: 2023. március 27. 12 óra

További részletek és regisztráció: <https://fair-impact.eu/events/fairimpact-events/webinar-fair-impact-open-call-support>

PhD Scientific Days 2023

Date: 22-23 June 2023

Abstract submission: 22 April 2023

Registration: 22 April 2023

Venue: Semmelweis University, Basic Medical Science Center

Address: H-1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.

Abstracts can be submitted via the online submission form. Publication will be published in the online Abstract Volume of the conference, so please follow the following guidelines:

The text should be divided to the following sections: Introduction, Aims, Methods, Result, Conclusion and Funding.

Abstracts can be submitted by PhD and MD-PhD students. This is the institutional conference for holders of ÚNKP and SE250+ fellowships for whom the participation is obligatory according to their contracts.

There is no participation fee but registration is required.

Other informations: <https://phd.kmcongress.com/>

DMEA (Connecting Digital Health) Business Meetings 2023

A DMEA (Connecting Digital Health) Business Meetings 2023 nemzetközi üzletember találkozót idén hibrid formában valósul meg.

A DMEA (Connecting Digital Health) Európa egyik legnagyobb, kifejezetten az egészségügyben alkalmazható IT technológiák kiállítása, melyre 2023. április 25-27 között kerül sor Berlinben.

A DMEA kiállítás keretében az Enterprise Europe Network *nemzetközi üzletember találkozót* szervez, mely kiváló lehetőséget kínál üzleti kapcsolatépítésre, új projektpartnerek felkutatására.

Időpont: 2023. április 18-28 (online)

Időpont: 2023. április 26. (személyes)

Helyszín: Németország, Berlin, Messedamm 22.

Regisztráció: <https://dmea2023.b2match.io/>

Az üzletember találkozón a részvétel térítésmentes. A német szervezők a személyes üzletember találkozó résztvevői számára ingyenes belépést biztosítanak a kiállításra a B2B napján (2023. április 26.), amennyiben minimum két visszaigazolt tárgyalással rendelkeznek.

Fő területek:

- Szoftverek kórházak, rehabilitációs klinikák és ápolási otthonok részére
- IT megoldások egészségügyi intézményeknek, laboratóriumoknak

- Kommunikációs megoldások
- Telemedicina, távfelügyelet

Bővebb információ a kiállításról: <https://www.dmea.de/en/>

RAD 2023 Conference

RAD 2023 Conference which will be held at [Hungest Hotel Sun Resort](#), Herceg Novi, Montenegro, in the period from **June 19 to June 23, 2023** (www.rad2023.rad-conference.org). The RAD 2023 conference is the Eleventh International Conference on Radiation, Natural Sciences, Medicine, Engineering, Technology and Ecology. The RAD 2023 Conference is for physicists, chemists, biologists, medical doctors, engineers, researchers, professionals, young researchers, students and many others. You can participate as an active participant (one of abstract authors) or as a passive participant (no abstract). Please look at the conference topics, and we are absolutely sure that you will find some interesting topics that match your scientific interests: www.rad2023.rad-conference.org/topics The RAD Conference Proceedings (www.rad-proceedings.org) is published once a year and the publication of the paper is not included in the conference fee.

EGYÉB HÍREK

Képzési és kapacitásépítési lehetőség az EU közös kutatóközpontjában (JRC)

A hozzáférési igényt (a kutatás bemutatását) az alábbi infrastruktúrákhoz kapcsolódóan lehet benyújtani:

1) Hopkinson Bar Facility, ELSA

A HopLab-ban az anyagok és szerkezeti elemek nagyon gyors, dinamikus terhelések miatt bekövetkező változása tanulmányozható.

2) Reaction Wall, ELSA

Különböző struktúrák földrengéseknek, valamint más természeti és ember által előidézett veszélyeknek való ellenállóképessége, biztonsága tesztelhető.

3) Nanobiotechnology Laboratory

A labor fő tevékenysége a mikro(nano)műanyagok kimutatása és a nanobiotechnológián alapuló egészségügyi termékek vizsgálata.

További információ:

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building_en

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building/framework-open-access-and-training_en

Tematikus webinarium sorozat indul felsőoktatási oktatók számára

A webinarium célja az oktatás-képzés minőségfejlesztése a felsőoktatási oktatók támogatása révén.

A programsorozat alapja a [PROFFORMANCE oktatási kiválósági adatbázis](#), amely mintegy 130 olyan felsőoktatás módszertani jó gyakorlatot tartalmaz, amelyet a [2021/2022-es PROFFORMANCE Felsőoktatási Oktatói Díjra](#) nyújtottak be 6 ország oktatói, szakmai közösségei.

A webinarium sorozat tervezett témái:

1. Hallgatóközpontú kurzustervezés
2. Innovatív oktatás-tanulás
3. Hallgatói munka értékelése
4. Társadalmi hatás
5. Digitalizáció az oktatásban
6. Nemzetköziesítés az oktatásban
7. Inklúzió az oktatásban
8. Fenntarthatóság az oktatásban

A sorozat első alkalma 2023. március 28-án várható. Kérjük jegyezze fel naptárába. A webinarium nyelve angol, online kerül megrendezésre, nemzetközi résztvevőkkel. A részvétel díjtalan, de regisztrációhoz kötött. Hamarosan megjelenik a program és a regisztrációs felület a [PROFFORMANCE honlapon](#).

További információk: <https://tka.hu/hir/16956/tematikus-webinarium-sorozat-indul-felsooktatasi-oktatok-szamarara>

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
2023. március 16.	-	Richter témapályázat 2023.
2023. április 10.	-	Pályázati felhívás a kanadai doktori kutatói ösztöndíjra

Elérhetőségeink:

Innovációs Központ

Semmelweis Egyetem

1085 Budapest, Baross utca 22.

Tel.: + 36 20 663 2439

E-mail: project@semmelweis.hu

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