



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2022.11.17.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

Semmelweis Egyetem - Richter Gedeon Nyrt. Innovációs Nap „Ipari és egyetemi kapcsolódások”

Az évente megrendezésre kerülő rendezvény fő célja a kutatói, ipari és befektetői szférának lehetőséget biztosítani a közös gondolkozás, közös együttműködések kialakítására.

A rendezvényen kiosztásra kerül a *Semmelweis Innovációs Díj*, amely célja, hogy a Semmelweis Egyetem elismerje azon kutatók, doktorjelöltek, doktoranduszok tevékenységét, akik az Egyetemhez kötődő kutatómunkájuk során kiemelkedő innovatív tudományos kutatási eredményt, megoldást dolgoztak ki.

Időpont: 2022. november 21.

Helyszín: Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy Terem, 1094 Budapest Tűzoltó u. 37-47.

Részvételi szándékát az alábbi linken jelezheti:

<https://semmelweis.hu/innovacio/2022/11/08/innovacios-nap-semmelweis-egyetem-richter-gedeon-nyrt/>

A rendezvény *részletes programját mellékelten megküldjük.*

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Semmelweis kutatás-fejlesztési területen megvalósuló tevékenységek STIA-KFI-2022

A pályázati felhívás célja: A pályázati kiírás célja a Semmelweis Egyetemen folyó tudományos (alap- és alkalmazott) kutatási tevékenység, kísérleti fejlesztés és innováció (ideértve az oktatás területén megvalósuló innovációt is), valamint az egyetemi KFI tevékenységek során létrejövő szellemi alkotások hasznosításának, a tudományos eredmények disszeminációjának támogatása.

Pályázók köre: Az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban (egészségügyi szolgálati jogviszony, munkaviszony) álló természetes személy. Egy személy egy pályaművet, egy jogcímen (KFI vagy OTKA vagy MEC) nyújthat be.

A pályázat teljes keretösszege: 180 millió Ft

Egy pályázatban igényelhető támogatás összege: Legfeljebb 7 millió Ft

Támogatható tevékenységek: A pályázatból a támogatni igényelt projekthez közvetlenül kapcsolódó tevékenységek költségei számolhatók el, ilyen tevékenységek különösen:

- a) a Semmelweis Egyetem intézményfejlesztési tervéhez és KFI stratégiájához illeszkedő, tudományos kutatás-fejlesztési (azaz alap-, alkalmazott kutatási, kísérleti fejlesztési) tevékenység,
- b) az egyetem számára kiemelt jelentőséggel bíró kutatási infrastruktúra javítása, karbantartása, fejlesztése, felújítása, vásárlása, bérlete, szolgáltatásainak igénybevétele, amennyiben a projekt céljainak megvalósításához elengedhetetlenül szükséges;
- c) a támogatni igényelt projekt megvalósításához közvetlenül szükséges fogyóeszközök, anyagok, vegyszerek, kísérleti állatok beszerzése;
- d) a projekt megvalósításához szükséges adatbázisokhoz történő hozzáférés;
- e) kutatási eredmények személyes jelenlétű vagy online konferencián történő ismertetése (konferencia részvételi díj, konferencia részvételhez kapcsolódó utazások), illetve publikációs költségek és díjak,

A pályázat benyújtásának időtartama: A pályázati felhívás közzétételének napjától 2022.11.30-ig.

Pályázat benyújtása: A teljes pályázatot elektronikusan (aláírással, pdf formátumban) kell benyújtani az Innovációs Központ által kezelt, project@semmelweis-univ.hu email-címre a jelen pályázati kiírás szerinti benyújtási határidőig.

A pályázati e-mail tárgysorában kérjük a „STIA-KFI-2022” megnevezést és a pályázó nevét feltüntetni.

A pályázati felhívást mellékelten megküldjük, a beadásához szükséges dokumentumok az alábbi linken érhetőek el: <https://semmelweis.hu/innovacio/palyazat/tudomanyos-es-innovacios-alap/stia-kfi-2022-felhivas/>

Semmelweis NKFIH-OTKA átsegítő támogatás STIA-OTKA-2022

A pályázati felhívás célja: A pályázati kiírás célja a 2021-ben és 2022-ben a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalnál forráshiány miatt elutasított, magas minőségű pályázatok kutatási témáinak támogatása.

Pályázók köre: Az Egyetemen foglalkoztatási (egészségügyi szolgálati jogviszony, munkaviszony) jogviszonyban álló személy, aki 2021 vagy 2022-ben OTKA FK, xNN vagy K típusú pályázatot nyújtott be és az NKFI Hivatal döntése alapján forráshiány miatt elutasították.

Egy személy egy pályaművet, egy jogcímen (KFI vagy OTKA vagy MEC) nyújthat be.

A pályázat teljes keretösszege: 50 millió Ft.

Egy pályázatban igényelhető támogatás összege: Legfeljebb 7 millió Ft.

Támogatható tevékenységek: A pályázatból a támogatni igényelt projekthez közvetlenül kapcsolódó tevékenységek költségei számolhatók el, ilyen tevékenységek különösen:

- a) az egyetemen folyó tudományos kutatás-fejlesztési (azaz alap-, alkalmazott kutatási, kísérleti fejlesztési) tevékenység;
- b) az egyetem intézményfejlesztési tervéhez és KFI stratégiájához illeszkedő, és kiemelt jelentőséggel bíró kutatási infrastruktúra javítása, karbantartása, fejlesztése, felújítása, vásárlása, bérlete, szolgáltatásainak igénybevétele, amennyiben a projekt céljainak megvalósításához elengedhetetlenül szükséges;
- c) a támogatni igényelt projekt megvalósításához közvetlenül szükséges fogyóeszközök, anyagok, vegyszerek, állatok beszerzése;
- d) a projekt megvalósításához szükséges adatbázisokhoz történő hozzáférés s egyéb, tagdíj jellegű befizetések;

- e) kutatási eredmények személyes jelenlétű vagy online konferencián történő ismertetése (konferencia részvételi díj, konferencia részvételhez kapcsolódó utazások), illetve publikációs költségek és díjak.

A pályázat benyújtásának időtartama: A pályázati felhívás közzétételének napjától **2022. 11. 30-ig.**

Pályázat benyújtása: A teljes pályázatot elektronikusan (aláírással, pdf formátumban) kell benyújtani az Innovációs Központ által kezelt, project@semmelweis-univ.hu email-címre a jelen pályázati kiírás szerinti benyújtási határidőig. A pályázati e-mail tárgysorában kérjük a „STIA-OTKA-2022” megnevezést és a pályázó nevét feltüntetni.

A pályázati felhívást mellékelten megküldjük, a beadásához szükséges dokumentumok az alábbi linken érhetőek el: <https://semmelweis.hu/innovacio/palyazat/tudomanyos-es-innovacios-alap/stia-otka-2022-felhivas/>

Semmelweis Fiatal kutatók kutatási tevékenységének támogatása STIA-MEC-2022

A pályázati felhívás célja: Fiatal, tehetséges egyetemi kutatók kutatási eredményeinek disszeminációs tevékenységének (konferenciákon, winter/summer school keretében történő előadás, részvétel), illetve tudományos kutatást támogató tanulmányút külföldi felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben vagy egészségügyi intézményben.

Pályázók köre: Pályázatot nyújthatnak be az oktatói, tanári, tudományos kutatói vagy egészségügyi munkakörben dolgozó kutatás-fejlesztési tevékenységet ellátó egyetemi polgárok, a következők szerint:

- az Egyetemen foglalkoztatási jogviszonyban (egészségügyi szolgálati jogviszony, munkaviszony) álló személy, aki 2022. december 31-ig nem tölti be a 35. életévét;
- az Egyetemen hallgatói, doktori hallgatói vagy doktorjelölti jogviszonyban állnak, és 2022. december 31-ig nem töltik be a 35. életévüket.

Egy személy egy pályaművet, egy jogcímen (MEC vagy KFI vagy OTKA) nyújthat be.

A pályázat teljes keretösszege: 20 millió Ft.

Egy pályázatban igényelhető támogatás összege: Legfeljebb 1 millió Ft.

Támogatható tevékenységek: Kutatási eredmények személyes jelenlétű vagy online konferencián történő ismertetése (konferencia, winter/summer school részvételi díj, konferencia részvételhez kapcsolódó utazások), illetve tudományos kutatást támogató tanulmányút külföldi felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben vagy egészségügyi intézményben.

A pályázat benyújtásának időtartama: A pályázati felhívás közzétételének napjától **2022. 11. 30-ig.**

Pályázat benyújtása: A teljes pályázatot elektronikusan (aláírással, pdf formátumban) kell benyújtani az Innovációs Központ által kezelt, project@semmelweis-univ.hu email-címre a jelen pályázati kiírás szerinti benyújtási határidőig.

A pályázati e-mail tárgysorában kérjük a „STIA-MEC-2022” megnevezést és a pályázó nevét feltüntetni.

A pályázati felhívást mellékelten megküldjük, a beadásához szükséges dokumentumok az alábbi linken érhetőek el: <https://semmelweis.hu/innovacio/palyazat/tudomanyos-es-innovacios-alap/stia-mec-2022-felhivas/>

Richter Anna Díj - 2022

A Richter Anna Díj célja, hogy felhívja a figyelmet az egészségtudatosság, a társadalmi jóllét fontosságára, inspirálja az egészségügy, oktatás, kutatás, gyógyszerészet területein dolgozó szakembereket, és a legjobb ötleteik - melyek munkakörülményeiket javítják - kivitelezéséhez anyagi támogatást nyújtson, megmutassa azokat a nagyközönségnek, sajtónyilvánosságot biztosítson, és segítse megvalósulásukat.

A Richter Gedeon NyRt. legkésőbb 2023. szeptember 15.-ig megvalósítható ötleteket kíván támogatni, amelyek a természettudományi oktatás és kutatás, gyógyítás, gyógyszerészet, egészségügyhöz kapcsolódó ismeretterjesztés területein kreatív, innovatív módon járulnak hozzá az oktatás vagy egészségügy színvonalához, fejlődéséhez, illetve az adott területen dolgozók mindennapjait megkönnyítik, minőségi változást hoznak a hétköznapiakban, egyúttal a Richter Gedeon Nyrt. szellemiségével valamint a mindenkor hatályos gyógyszeripari jogszabályokkal és iparági kódexek szabályaival összhangban vannak.

Támogatható tevékenységek:

- Rendezvények, programsorozatok szervezése és megvalósítása,
- Képzések, tréningek, konferenciák szervezése és megvalósítása,
- Életmód, burning out prevenció, közösségépítés,

Résztevők köre:

- Orvosnő, vagy általa képviselt, maximum 5 fős csapat
- Egészségügyi szakdolgozó nő, vagy általa képviselt, maximum 5 fős csapat
- Gyógyszerész nő, vagy általa képviselt, maximum 5 fős csapat
- Pedagógus/tanár/kutató, vagy általa képviselt, maximum 5 fős csapat
- Tizenhatodik életévét betöltött középiskolai tanuló, főiskolai/egyetemi hallgató, vagy általa képviselt, maximum 5 fős csapat

A pályázat nyertes Pályázói a pályázat megvalósítására kategóriánként 4 000 000 Ft, azaz négy millió forint vissza nem térítendő összeget kapnak.

A pályázatok beérkezésének végső határideje: 2022. november 27.

Bővebb információk: <https://richterannadij.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>

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>

HORIZONT EURÓPA HÍREK

Megjelent a lump sum projektek menedzsmentjéről szóló bizottsági segédokumentum

A dokumentum kitér a speciális, lump sum (átalány) finanszírozásban megvalósuló pályázatok benyújtása, értékelése és a támogatott projektek kezelése kapcsán felmerülő legfontosabb tudnivalókra.

Elérhetőség: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/how-to-manage-your-lump-sum-grants_en.pdf

Friends of EU Research and Innovation kezdeményezés

A kezdeményezés célja az európai kutatási és innovációs közösség építésének segítése. A csatlakozó szervezetek és magánszemélyek hozzáférést kapnak az Európai Bizottság által üzemeltetett és fenntartott hálózatépítési, közösségépítési és tudásmegosztási online platformhoz.

További információk: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/stay-connected/friends-eu-research-and-innovation_en#call-for-friends

Grant Agreement Preparations during the delayed UK Association to Horizon Europe

I would like to share a link to the recording of the most recent webinar on the Grant Agreement Preparation phase for projects with UK organisations.

It provides a step by step overview of what needs to be done to change UK beneficiaries to Associated Partners (AP). It applies to successful projects during this extended delay to the UK's association to Horizon Europe.

During the delay - UK organisations should be included in applications as beneficiaries (requesting EU funding), not as Associated Partners. The change to APs should only occur at the GAP phase, when requested by the EC.

- <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6991330209572487168/>
- [Recording](#)
- [UKRO Presentation](#)

I thought I would share this link more widely too: [statistics on the UKRI guarantee](#)

RENDEZVÉNYEK

Federated Learning for digital histopathology: challenges and opportunities

Deep learning applied to digital histopathology slides has a huge potential to provide novel insights on ill-understood diseases. However, single institutions often do not possess enough data to reach best performance, and centralizing datasets is often impossible due to regulations and data sensitivity. Federated Learning (FL) is a new paradigm that allows to collaboratively train a joint model without centralizing data, thereby reaching a critical mass of data while enhancing patient privacy. In this talk, we will introduce the main federated learning concepts, opportunities, and open questions, building on recent research as well as lessons learnt from real-world deployments.

Speaker: Jean Ogier du Terrail, PhD (Owkin)

Date: 24 November 2022 15:00-16:00 CET

Registration: https://teams.microsoft.com/registration/0uzBVcB8hEe13jL1CpL7zQ,jhG5257sakeO7qq98oPtWQ,RfxsHIPYN0-D-33w6bzihQ,8JwbNt86nkyBgdKZPMVtAw,1H0lg_NnxEu8tGQ2wVxADQ,QXEnZqvOYEmzvlT_7dHDaA?mode=read&tenantId=55c1ecd2-7cc0-4784-b5de-32f50a92fbcd

NPIC- the UK National Pathology Imaging Co-operative

NPIC is deploying clinical digital pathology across more than 30 hospitals in the UK, including full digitisation of a region of 4 million people and 2 national networks in paediatric and soft tissue pathology. The program is building infrastructure for clinical and research use, as well as AI development and evaluation. Based on a central national digital pathology vendor neutral archive with over 10 Petabytes of storage the program will create over 3 million images per year and support AI research in a number of areas. Further details here: NPIC - National Pathology Imaging Co-operative

Speaker: Prof. Darren Treanor (Leeds Teaching Hospitals NHS Trust)

Date: 5 December 2022 15:00-16:00 CET

Registration: <https://teams.microsoft.com/registration/0uzBVcB8hEe13jL1CpL7zQ,jhG5257sakeO7qq98oPtWQ,RfxsHIPYN0-D-33w6bzihQ,esM06bK8000tD-cXkk9v8g,DAqUt47eF0Cm6C1VuJq80Q,-ZxT21j0k009DtPFexUX7nQ?mode=read&tenantId=55c1ecd2-7cc0-4784-b5de-32f50a92fbcd>

EUROLIFE DATAETHICS Winter School 2023

Ethical and regulatory challenges in the era of the open science

Data Sharing in Life Sciences & Health

Target group: BSc, MSc and PhD students from the fields of medicine, biomedicine and life sciences

This 5-day course offers a unique opportunity to interact during lectures from leading and established cross-disciplinary experts in data curation and privacy, data use, ethics, biomedicine, and related fields.

The topics covered in the DATAETHICS Winter School are:

- Ethically managing open science and data sharing: lessons from the COVID pandemic
- Infrastructure and machine learning allowing distributed data exploitation
- AI and Big Data: ethical and legal considerations
- FAIR-data and VODAN Africa
- Diversity aspects linked to safety for exoskeleton and related med tech
- Practical experience from DPO Consultancy

EuroLife Dataethics Winter Schools hosted by Leiden University Medical Center (LUMC)

Date: 23 January - 27 January 2023

Deadline for Applications: 17:00 CET on Sunday, 4 December 2022

More information and registration:

<https://www.dataethics-eurolife.eu/events/dataethics-winter-school-2023/>

EGYÉB HÍREK

2022. évi támogatott OTKA pályázatok

Kihirdetésre kerültek a 2022. évi OTKA támogatott pályázatok. Az idei évben 19 projekt keretén belül, összesen 736 921 000 Ft támogatást nyertek a Semmelweis Egyetem kutatói.

OTKA kutatási témapályázat (K_22):

Az "OTKA" kutatási témapályázat (K_22) című felhívás kutatói kezdeményezésű, ígéretes alapvető kutatási programok megvalósítására vonatkozó pályázatokat támogat. A kutatói kíváncsiság által vezérelt kutatási témapályázatok keretében idén a Semmelweis Egyetemen 375.047.000 Ft támogatási összeggel 8 db új K_22 kutatási projekt indulhat.

Az OTKA kutatási témapályázatok 2022. évi nyertesei (K_22):

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-k22>

OTKA posztdoktori kiválósági program (PD_22):

Az OTKA posztdoktori kiválósági program (PD_22) idei pályázati eljárásában a már tudományos fokozattal rendelkező, de a kutatói pályáját most kezdő 7 kutató nyerte el három évre a kutatói bérét, valamint a kutatásához kapcsolódó költségeket biztosító támogatást, összesen 196.555.000 Ft összegben.

OTKA posztdoktori kiválósági program nyertesei (PD_22):

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-pd22>

OTKA fiatal kutatói kiválósági program (FK_22):

A 12 évnél nem régebbi (2010. január 1-jét követően megszerzett) tudományos fokozattal rendelkező kutatók számára külön programban meghirdetett felhívás (FK_22) arra ad lehetőséget, hogy a fiatal kutatók saját kutatócsoportot alapítva Magyarországon indítsanak önálló kutatási projektet.

A célzottan fiatal, önálló kutatói pályájuk kezdetén álló kutatóknak meghirdetett témapályázat (FK_22) keretében a Semmelweis Egyetemen idén 4 új projekt indulhat összesen 165.319.000 forintnyi támogatással.

Az OTKA fiatal kutatói kiválósági program 2022. évi nyertesei (FK_22):

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-fk22>

Az nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok még elbírálás alatt állnak. Az eredmények azután kerülnek majd kihirdetésre, miután a támogatási kérelmeket az NKFI Hivatal mellett a partnerszervezetek (Slovenian Research Agency, illetve a Austrian Science Fund) is jóváhagyják majd.

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
2022. november 25.	-	EUniWell Well-being Research Incubator Felhívás
2022. november 30.	-	Seed Fund call Alliance4Life_ACTIONS

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>