



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2021.02.26.

Si

Kedves Munkatársaink!

A legújabb lehetőségeket gyűjtöttük össze Önnek kutatásai fejlesztése, támogatása érdekében.
Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

Tisztelettel,

az Innovációs Központ és a Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi Iroda munkatársai

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Kutatási „OTKA” pályázatok (K_21, FK_21, PD_21, ANN_21, SNN_21)

Az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal nyílt pályázatot hirdet a 2021-2025 időszakra posztdoktorok, önálló kutatói életpályájuk kezdetén álló kutatók, valamint tapasztalt, a korábbi években már jelentős sikereket elért kutatók támogatására, felfedező kutatási (alapkutatási), illetve nemzetközi együttműködésen alapuló felfedező kutatási projektjük hazai befogadó intézményben történő megvalósításának elősegítésére.

Pályázható alprogramok:

1. alprogram: Kutatási témapályázat K_21
2. alprogram: Fiatal kutatói kiválósági program FK_21
3. alprogram: Posztdoktori kiválósági program PD_21
4. alprogram: Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat ANN_21
5. alprogram: Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat SNN_21

Igényelhető támogatás összege:

- Kutatási témapályázat (K): max. 48 millió forint/48 hónap
- Fiatal kutatói kiválósági program (FK): max. 40 millió forint/48 hónap
- Posztdoktori kiválósági program (PD): max. 27 millió forint/36 hónap
- Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (ANN): max. 48 millió forint/48 hónap
- Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (SNN): max. 36 millió forint/36 hónap

Támogatási intenzitás: 100%

Az elektronikus pályázat beadásának határideje:

- PD_21 és FK_21 pályázatok esetében: **2021. február 18.,**
- K_21 pályázatok esetében **2021. február 24.,**
- ANN_21 és SNN_21 pályázatok esetében **2021. március 18.**

Bővebb információk: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/palyazatok/aktualis-felhivasok?cimke=NKFI>

A pályázatok beadásához szükséges, kitöltendő PNYR adatlapokat az alábbi linken érheti el:
<http://pnyr.semmelweis.hu/palyazatok>

Élvonal – Kutatási Kiválósági Program – KKP_21

Az „Élvonal – Kutatási Kiválósági Program” a legdinamikusabb alkotási szakaszban lévő, kiváló, a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe tartozó, kutatásait magyarországi kutatóhelyen megvalósítani kívánó kutatók számára nyújt jelentős, legfeljebb öt éves támogatást.

Az „Élvonal – Kutatási Kiválósági Program” egy olyan, az élvonalbeli felfedező kutatásokat támogató pályázati modell, amelyen belül lehetőség nyílik a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe tartozó kutatók támogatására, az Európai Kutatási Tanács (European Research Council, ERC) által meghirdetett támogatási programokhoz kapcsolódóan, projektjük magyar fogadóintézményben történő megvalósításához. A pályázati kiírás célja, hogy az Európai Kutatási Tanács (ERC) által meghirdetésre kerülő támogatási programokban való sikeres részvételre nyújtson felkészülési lehetőséget olyan kutatók számára, akik a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe tartozásukat bizonyították.

A KKP_21 pályázati felhívásra kizárólag felfedező kutatási projektekkel lehet pályázni, tematikus megköötés nélkül, amennyiben a pályázó eddigi tudományos életrajza és kutatási terve megfelel a felhívásban foglaltaknak. Azok a pályázók esélyesek a támogatás elnyerésére, akik az elmúlt tíz évben nemzetközileg is számon tartott, kimagasló tudományos eredményeket értek el és kutatási tervük alapján a következő tíz évben is reális esélyük van ilyen teljesítményre.

Igényelhető támogatás: 300 millió forint

Pályázat futamideje: 5 év

Beadási határidő: **2021. március 01. 16:00**

Bővebb információk: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/elvonal-kutatasi/kkp-21>

Pályázat a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíjának elnyerésére 2021-ben

Az ösztöndíj célja: tudományos munka megírásának vagy azzal egyenértékű kutatási témában létrehozott alkotás elkészítésének, valamint az MTA doktora cím elnyerésére irányuló felkészülésnek elősegítése. A pályázat valamennyi tudományterületen, illetőleg tudományágban benyújtható. Az ösztöndíjra 45. életévüket még be nem töltött, tudományos fokozattal rendelkező, de MTA doktora címet még nem szerzett személyek pályázhatnak.

Az ösztöndíjra pályázhat az a felsőfokú végzettséggel rendelkező személy, aki:

- magyar állampolgár, vagy határon túli magyar kutató,
- a pályázat benyújtásakor PhD, vagy azzal egyenértékű tudományos fokozatot igazoló doktori oklevéllel rendelkezik, illetve ha ekkor még nem rendelkezik azzal, de már az egyetem doktori tanácsának a fokozat odaítéléséről szóló döntése megtörtént, akkor ezt a tényt igazolja,
- a pályázat benyújtásakor még nem szerzett MTA doktora címet,
- a pályázat benyújtási határidejének időpontjáig a 45. életévét még nem töltötte be, valamint
- kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik.

Rögzítési határidő: **2021. március 12. déli 12 óra** (közép-európai idő szerint).

Benyújtási határidő: **2021. március 19.**

Bővebb információ, szükséges dokumentumok letöltése: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazat-a-magyar-tudomanyos-akademia-bolyai-janos-kutatasi-osztondijanak-elnyeresere-2021-ben-111217>

Mellékelten megküldjük a Kutatohelyi fogadokesség Bolyai pályazathoz 2021 című nyilatkozatot, melyet a pályázóktól word formátumban kérünk Sallai Péter részére a sallai.peter@semmelweis-univ.hu e-mail címre visszaküldeni.

Tájékoztatjuk, hogy a nyilatkozat aláíratását és a beküldését is az Innovációs Központ intézi.

Richter Témapályázat

A Richter Gedeon Nyrt. 2021. február 15-én pályázatot tett közzé, a Richterben folyó kutatási tevékenységhez kapcsolható gyógyszeripari tárgyú, nemzetközi színvonalú innovációk felkarolására és a kutatási eredmények gyakorlati megvalósításának elősegítésére

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 várjuk, akik a pályázat elnyerése esetén vállalják a nyertes kutatási témajavaslat Magyarországon történő megvalósítását, együttműködésben a Társasággal.

A pályázat kétfordulós, a második fordulóban meghívásos, pénzdíjazott jellegű. Az előpályázatra - mely az első forduló - egy rövid (maximum 4 oldal terjedelmű) témajavaslatot várnak, egy már futó, kezdeti eredményeket felmutatni tudó projektről. Az első fordulóban benyújtott pályaművek közül kerülnek kiválasztásra azok a témajavaslatok, melyek részletes kidolgozására a pályázókkal megbízási szerződést kötnek. Ezt követően, a részletes megvalósítási tervek értékelése után születik döntés a maximum 4 db támogatandó pályázatról. A pályázati javaslattal szembeni döntő elvárás az innovatív tartalom.

Az innováció irányulhat:

- a gyógyszerkutatási folyamat bármely elemére (korai/felfedező kutatás, preklinikai, vagy klinikai kutatás), illetve a biológiai, a kémiai vagy egyéb, a gyógyszerkutatásban alkalmazott tudományterületre;
- a pályázat témája lehet továbbá új utakat nyitó metodikai/biomarker megközelítés kidolgozása – elsősorban a transzlációs kutatások területén. Például: nehezen vizsgálható szubcelluláris targetekhez esszé kidolgozása, az adott indikációk mentén új megközelítéseket nyújtó állatmodell, vagy más, összetett kísérletes rendszer kidolgozása stb.

Az előpályázat beadási határideje 2021. március 16. kedd.

Bővebb információk:

<http://www.richter.hu/hu-HU/kutatas-fejlesztes/Pages/K+F-p%C3%A1ly%C3%A1zataink.aspx>

Lendület program 2021. 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.

Összesen 2 pályázati kiírás jelent meg:

Lendület I.: Önálló kutatói pályát kezdők kategóriája

Lendület II.: Sikeres önálló kutatói pályát folytatók kategóriája

Lendület I. támogatásra azok a kiemelkedő és folyamatosan növekvő teljesítményt mutató, ígéretes fiatal kutatók pályázhatnak, akikre teljesülnek az alábbi feltételek:

- a) 38 évnél fiatalabb (1983. augusztus 31. után született),
- b) PhD fokozatukat 2017. szeptember 1-je előtt szerezték meg,

c) korábban rangos hazai (OTKA, MTA Bolyai, MTA Prémium) vagy nemzetközi posztdoktori vagy kutatási pályázatokon támogatást nyertek.

Lendület II. támogatásra azok a nemzetközileg is elismert, tartósan kiemelkedő és növekvő teljesítményű vezető kutatók pályázhatnak, akikre teljesülnek az alábbi feltételek:

- 45 évnél fiatalabb (1976. augusztus 31. után született),
- korábban rangos hazai (OTKA, MTA Bolyai, MTA Prémium) vagy nemzetközi posztdoktori vagy kutatási pályázatokon támogatást nyertek,
- Lendület, vagy egyéb, a Lendület támogatással összemérhető nemzetközi pályázat keretében korábban már támogatást nyertek.

A támogatás vissza nem térítendő. Minimális összege évi 25 millió Ft, maximális összege 40 M Ft lehet.

A pályázatokat angol nyelven lehet benyújtani a Lendület elektronikus pályázati rendszeren keresztül (https://palyazat.mta.hu/lendulet_2021).

A pályázati anyagok feltöltésének határideje: **2021. március 16. 16:00 (közép-európai idő szerint).**

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/lendulet-program-2021-evi-palyazati-felhivasa-111200>

Mellékelten megküldjük a pályázói tájékoztatót, illetve a pályázata beadásához szükséges nyilatkozatokat (Lendület_egyetemi_hozzajarulo_nyilatkozat_kiegészito_tamogatasrol_2021_és_a_Lendület_palyazo_host_institution_declaration_template).

ERC-2021-StG

The ERC Starting Grant call 2021 has officially opened.

The call appears as forthcoming on the [F&T Portal](#).

The submission link will be available in the coming days. Until the submission link is open, you can find the editable templates of Part B1, Part B2 and of the Host Institution Letter on the ERC website homepage:

- [Information for Applicants to the ERC Starting and Consolidator Grant 2021 call](#)
- Application form proposal editable template: [Part B1](#), [Part B2](#)
- [Host Institution support letter template](#)

Also:

- [ERC Work Programme 2021 \(new hyperlink\)](#)
- [Panel structure for ERC calls 2021 and 2022](#)
- Instructional videos: [ERC Classes](#)

TMCx Applications

TMCx Applications are open now through April 2.

The TMC Innovation team supports medical device and digital health companies positioned to work with health systems through engagements including piloting new technologies, conducting clinical studies, and joint development opportunities. For our next application cycle, we especially encourage applicants in the following spaces: Women/Children's Health, Primary Care, Heart/Vascular Health, Oncology, and Behavioral Health.

Why apply?

Located within the world's largest medical center, TMC Innovation is the gateway for startup companies to gain access to the country's top healthcare institutions. We focus on supporting a company's progress toward clinical milestones that align with strategic business development. TMCx program participants will meet with clinical stakeholders, strategic mentors, and other partners who can help to support progress to a clinical relationship.

The TMCx program requires a leadership team member (founder and/or C-suite) to commit to periodic virtual meetings in order to build and sustain new partnerships.

Application deadline: April 2.

Other informations: <https://www.tmc.edu/innovation/news/tmcx-applications-open/>

SEMMEIWEIS PUBLIKÁCIÓK

A közelmúltban SJR D1 folyóiratban megjelent Semmelweis Egyetemi közlemények

Az alábbi linken tekinthetők 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>

EGYÉB HÍREK

Nemzetközi partnerkereső rendezvények - Enterprise Europe Network

Matchmaking @ Health Valley Event 2021- nemzetközi üzletember találkozó

Időpont: 2021. március 10-11. – online

A B2B weboldala és regisztráció: <https://hve2021.b2match.io/>

Jelentkezési határidő: 2021. március 11.

Az esemény fókuszterületei: Aging well in the digital world; Virtual reality for rehabilitation; Robotics in health – Medtech; Personalised Medicine; Healthy Brain; Personalized health and nutrition; Value-Based healthcare; Prevention in Diabetes type II based on lifestyle interventions and digital solutions; innovative procurement for e-Health solutions

Főszervező: Netherlands Enterprise Agency, Enterprise Europe Network

Program: <https://hve2021.b2match.io/agenda>

EURLO & UNICA Research webinar - "Remote and Virtual Labs"

Promoted by Middle East Technical University in cooperation with Ankara University

The webinar will present and share methods and experiences for online laboratory practices and will address both the educational and the technological aspect.

Triggered by the Covid-19 pandemic, universities as well as R&D institutions across the world rapidly transitioned classes and activities to be conducted remotely starting from spring 2020 term. This transition presented particular challenges for laboratory courses.

The webinar intends to present and share methods and experiences for online laboratory practices from different disciplines, addressing both the educational and the technological aspect.

Date: 3 March 2021, 2:00-4:00 PM (CET)

Registration: <https://www.unica-network.eu/event/webinar-remote-and-virtual-labs/>

Information and programme: <https://www.unica-network.eu/wp-content/uploads/2021/02/Programme-UNICA-webinar-Virtual-and-remote-labs-1.pdf>

HAMAROSAN ZÁRÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK:

| | | |
|------------------|--------|--|
| 2021. március 1. | KKP_21 | Élvonal – Kutatási Kiválósági Program |
| 2021.február 28. | - | Prof Romics Alapítvány- pályázati felhívás 2021. |
| 2021. március 4. | - | Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj |

Elérhetőségeink:**Innovációs Központ és Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi Iroda**

Semmelweis Egyetem

Cím: 1085 Budapest, Üllői út 26. 3. emelet

Telefon: (+36-1) 459-1589

E-mail: project@semmelweis-univ.hu<http://semmelweis.hu/innovacio>