



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2022.02.09.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

„OTKA” pályázati felhívások (K_22, FK_22, PD_22, ANN_22, SNN_22)

A pályázati program a tehetséges kutatók és kutatási projektjeik támogatásával a magyar tudományos kiválóságok fejlődését kívánja elősegíteni, egyúttal növelve a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségét.

Pályázható alprogramok:

1. alprogram: **Kutatási témapályázat K_22**
2. alprogram: **Fiatal kutatói kiválósági program FK_22**
3. alprogram: **Posztdoktori kiválósági program PD_22**
4. alprogram: **Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat ANN_22**
5. alprogram: **Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat SNN_22**

Igényelhető támogatás összege:

- Kutatási témapályázat (K_22): max. 48 millió forint/48 hónap
- Fiatal kutatói kiválósági program (FK_22): max. 42 millió forint/48 hónap
- Posztdoktori kiválósági program (PD_22): max. 28,5 millió forint/36 hónap
- Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (ANN_22): max. 48 millió forint/48 hónap
- Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (SNN_22): max. 36 millió forint/36 hónap

Támogatási intenzitás: 100%

A támogatható pályázatok várható száma:

A Támogató a pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében az NKFI Alapból a 2022-2026 közötti időszakra összesen 13,5 milliárd forint keretösszeget biztosít, amelyből a 2022. évi kifizetésekre rendelkezésre álló forrás 3,8 milliárd forint.

A rendelkezésre álló forrás:

A támogatott pályázatok várható száma 330-350 db, ebből a K, ANN, SNN alprogramokban együttesen 160-180 db, valamint az FK és PD alprogramokban együttesen szintén 160-180 db.

A pályázat elektronikus beanyújtásának határideje:

- PD_22 és FK_22 pályázatok esetében: **2022. február 17. 16:00**
- K_22 pályázatok esetében **2022. február 24. 16:00**
- ANN_22 és SNN_22 pályázatok esetében **2022. március 10. 16:00**

Bővebb információk:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/palyazatok/aktualis-felhivasok?save=1&cimke=NKFI>

Pályázati felhívás Digitalizációval és adattal összefüggő szakdolgozatokra, diplomamunkákra és doktori disszertációkra

A program célja a témát kutató hallgatók elismerése, a téma iránti kutatási kedv, motiváció növelése, ezáltal digitalizáció- és adattudatos hallgatók képzésének erősítése, illetve a hazai felsőoktatásban és tudományos pályán tevékeny szakemberek utánpótlásának támogatása.

A pályázatra olyan aktív vagy passzív jogvisztonnyal rendelkező egyetemista (graduális/PhD) hallgatók, doktorjelöltek és frissen végzett pályakezdők jelentkezését várják, akik szakdolgozatukat/diplomamunkájukat/doktori disszertációjukat digitalizáció és adat témaköréhez kapcsolódó témában készítették. A pályázatra minden tudományterület képviselői jelentkezhetnek.

A pályamunkák díjazása tudományterületenként szekciókra osztva, az alábbiak szerint történik: Szakdolgozat esetén:

- 1.hely: 300.000 Ft és szakmai gyakorlati lehetőség a Digitális Jólét Nonprofit Kft.-nél,
- 2.hely: 200.000 Ft,
- 3.hely: 100.000 Ft.

Doktori disszertáció esetén:

- 1.hely: 600.000 Ft és szakmai gyakorlati lehetőség a Digitális Jólét Nonprofit Kft.-nél,
- 2.hely: 400.000 Ft,
- 3.hely: 200.000 Ft.

A pályázati anyagokat a palyazat@hunexpert.hu e-mail címre kérjük beküldeni elektronikus úton.

A pályázatok beérkezési határideje: 2022. február 28.

Bővebb információk: https://hunexpert.hu/wp-content/uploads/2022/01/Adat_digitaliz%C3%A1ci%C3%B3_P%C3%A1ly%C3%A1zati-felh%C3%ADv%C3%A1s.pdf

A Magyar Tudományos Akadémia pályázati felhívása új Lendület-kutatócsoportok létrehozására

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. 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.

Lendület-kutatócsoport vezetésére PhD/DLA tudományos fokozattal rendelkező kutatók 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, akikre teljesülnek az alábbi feltételek:

- a) 40 évnél fiatalabb (1982. január 1. után született),
- b) PhD fokozatát 2012. január 1. után és 2018. december 31. előtt szerezte meg,

- c) korábban rangos hazai (OTKA, MTA Bolyai, MTA Prémium) vagy nemzetközi posztdoktori vagy kutatási pályázatokon egyénileg vagy kutatócsoport-vezetőként támogatást nyert.
d) nem nyert korábban Lendület-támogatást kutatócsoport-vezetőként.

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.

Azok a nemzetközileg is elismert, tartósan kiemelkedő és növekvő teljesítményű vezető kutatók pályázhatnak, akik rendelkeznek kutatócsoport-vezetői tapasztalattal, vagyis saját kutatási téma kidolgozására Lendület (I, II), Élvonal vagy egyéb, a Lendület támogatással összemérhető (pl. legalább 4-5 éves futamidejű alapkutatás, kiemelt támogatási összeggel) nemzetközi pályázatokon nyertek támogatást a közelmúltban és ez a projektjük még nem zárult le, vagy az elmúlt 5 évben (2016 után) kerültek lezárásra.

A támogatás vissza nem térítendő. 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. Ezen felül a nagy eszköz- és műszerigényű kutatások esetében a Lendület I kategóriában egyszeri max. 50 millió Ft, míg a Lendület H kategória esetében egyszeri max. 100 millió Ft tervezhető.

A pályázatokat angol nyelven kell benyújtani a Lendület elektronikus pályázati rendszeren keresztül (https://palyazat.mta.hu/lendulet_2022).

A pályázati anyagok feltöltésének határideje: 2022. március 16. 16:00

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/lendulet-program-2022-evi-palyazati-felhivasa-111941>

ERC Advanced Grants TOPIC ID: ERC-2022-ADG

Objectives:

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.

Size of ERC Advanced Grants:

Advanced Grants may be awarded up to a maximum of **EUR 2 500 000** for a period of **5 years** (the maximum award is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration). However, up to an **additional EUR 1 000 000** can be requested in the proposal.

Profile of the ERC Advanced Grant Principal Investigator:

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.

Principal Investigators of Advanced Grant proposals will be expected to demonstrate a record of achievements appropriate to the field and at least matching one or more of the following benchmarks: 10 publications as main author (or in those fields where alphabetic order of authorship is the norm, joint author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, and/or in the leading international peer-reviewed journals and peer-reviewed conferences proceedings of their respective field; 3 major research monographs.

Budget year 2022: 555 000 000 eUR

Deadline: **28 April 2022**

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2022-adg;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;sortBy=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

A JPND (EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research) meghirdette következő nemzetközi felhívását Magyarország részvételével

A JPND (EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research) 2022. január 4-én hirdette meg következő nemzetközi felhívását Magyarország részvételével. A felhívás címe: "Understanding the mechanisms of non-pharmacological interventions". A 2022-es felhívás fókuszában a nem gyógyszeres terápiás lehetőségek molekuláris, celluláris mechanizmusainak megértése áll. A minimum 3, maximum 7 tagú nemzetközi konzorciumok közösen nyújtják be pályázatukat a JPND felé. A projektjavaslatokat a JPcofuND ERA-NET konzorcium által felkért független szakértők értékelik majd.

A sikeres magyar partnereket az NKFIH támogatja, e célra összesen 300 000 euró forrás áll rendelkezésre.

A hazai pályázóknak az NKFIH „2019-2.1.7-ERA-NET: Pályázat az ERA-NET COFUND és EJP COFUND programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására” című felhívás feltételeit kell figyelembe venniük: [Pályázat az ERA-NET COFUND és EJP COFUND programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására \(2019-2.1.7-ERA-NET\)](#)

A felhívásban 20 ország (Ausztrália, Belgium, Csehország, Dánia, Finnország, Franciaország, Hollandia, Izrael, Kanada, Lengyelország, Lettország, Luxemburg, Magyarország, Németország, Norvégia, Olaszország, Spanyolország, Svájc, Szlovákia, Törökország) vesz részt.

A pályázat kétlépcsős, az előpályázatok benyújtásának határideje **2022. március 1.**, a teljes pályázatoké pedig **2022. június 28.**

További információ a nemzetközi pályázat feltételeiről az alábbi honlapon található: <https://www.neurodegenerationresearch.eu/initiatives/annual-calls-for-proposals/understanding-the-mechanisms-of-non-pharmacological-interventions/>

Bővebb információk: <https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/partnersegi-konstrukciok/neurodegenerative-disease-research-jpnd2022/palyazati-felhivas>

RENDEZVÉNYEK

A TUBITAK az onkológia misszió felhívásaihoz kapcsolódóan online partnerkereső rendezvényt szervez

A törökországi TUBITAK az onkológia misszió felhívásaihoz kapcsolódóan online partnerkereső rendezvényt szervez.

- HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01: Develop new methods and technologies for cancer screening and early detection;
- HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-02: Develop and validate a set of quality of life and patient preference measures for cancer patients and survivors;
- HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-03: Better understanding of the impact of risk factors and health determinants on the development and progression of cancer

Időpont: 2022. 02. 14.

További információ: <https://international-networking-event-on-cancer.b2match.io/>

Bigpicture Webinar: What are the best practices for AI-use in clinical trials?

We are happy to announce the next webinar in the Bigpicture Webinar series on Best practices for AI-use in clinical trials. The webinar is scheduled for **18-02-2022 - 15:00-16:00 CET** and will be delivered by Professor Carsten Denkert and Dr. Roberto Salgado.

Registration is required. Please find more details and the link to register in the attached leaflet or click on the link below.

https://teams.microsoft.com/registration/0uzBVcB8hEe13jL1CpL7zQ,jhG5257sakeO7qq98oPtWQ,RfxsHIPYN0-D-33w6bzihQ,bbDvV9CYVkuTUmD1W--e-Q,vaqZ8Xg_NkeiOfxiD4-0Sg,R_6PavcTskWR8ioGfStb_Q?mode=read&tenantId=55c1ecd2-7cc0-4784-b5de-32f50a92fbc

Danube Cup conference 2022 Budapest, Hungary

It gives us great pleasure to invite you to Budapest, Hungary for the first Conference of the Danube Cup network, entitled “Entrepreneurship/Startup Education for Students”, **on April 28, 2022.**

The conference is set to highlight the trends in entrepreneurship/startup education, to share experiences and knowledge and point out applied measures which can be implemented not only at HE institutions, but also at incubators or accelerators.

We believe that being able to meet in person, share knowledge and insights, and network with colleagues in the Central-European region is what makes the Danube Cup conference special. Naturally, we take the COVID situation seriously, and we will closely monitor progressions, and ensure full safety measures during the conference.

Conference theme: **Entrepreneurship/Startup Education for Students**

Date: **April 28, 2022** Venue: **Corvinus University of Budapest, Hungary**

Format: onsite, but virtual participation is also possible)

Conference website: <https://www.uni-corvinus.hu/ind/danube-cup-2022-conference/?lang=en>

We look forward to receiving your submissions and welcoming you to Budapest. If you have any questions or concerns, feel free to reach out to me via conference@danubecup.eu.

If you are an employee of a Higher Education Institution, please fill in our questionnaire about business startup teaching and support practices at HEIs:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScxYFZP5Of01gTimgMz8eEseeUT4_-Y7bOzGt7J75Tww4NZw/viewform

HORIZONT EURÓPA HÍREK

A Horizont Európa keretprogram Hop-on eszközével pályázható projektek listája

Az Európai Bizottság közzétette a Horizont Európa keretprogram Hop-on eszközével pályázható projektek listáját. Erre a felhívásra olyan, a Horizont Európa program keretében nyertes projekt pályázhat, ahol a konzorciumban még nem található, gyengébb innovációs teljesítményű, ún. Widening országból származó partner.

Ez a felhívás lehetőséget ad a konzorcium bővítésére egy további, Widening országból érkező résztvevő bevonásával. A pályázatot a projekt koordinátora nyújtja be az Európai Bizottsághoz. A lista folyamatosan bővülni fog, részletes információ és a nyertes projektek koordinátorainak elérhetőségei az alábbi linken találhatóak:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon/hop-on>

A koronavírus kutatásához kapcsolódó projektek listája:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon/hop-on>

További információ a Widening program Nemzeti Kapcsolattartójánál, Tóth Orsolyánál érhető el (orsolya.toth2@nkfih.gov.hu).

Horizon Europe Coordinators' Day: Grant Agreement Preparation

Szervező: Európai Bizottság (DG RTD)

Az előadások és a videófelvétel elérhetősége:

<https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event220126.htm>

(online, angol nyelvű)

Avoiding errors in declaring personnel costs in Horizon 2020 grants

Időpont: **2022.02.16.**

Szervező: Európai Bizottság (DG RTD)

További információk: <https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event220216.htm>

(online, angol nyelvű)

EGYÉB HÍREK

Az Innovative Health Initiative (IHI) partnerség tudományos és egészségügyi szakértők jelentkezését várja

A most induló Innovative Health Initiative (IHI) partnerség tudományos és egészségügyi szakértők jelentkezését várja a tudományos és innovációs testületébe (Scientific and Innovation Panel - SIP). A SIP jelentős szerepet fog játszani az IHI prioritásainak meghatározásában és pályázati felhívásaink kialakításában.

Határidő: **2022.02.21.**

További információ: <https://www.ihf.europa.eu/news-events/newsroom/innovative-health-initiative-seeks-scientific-and-health-experts-join-advisory>

Pályázatot hirdettek meg az IHI ügyvezető igazgatói posztjára is.

Határidő: **2022.02.28.**

További információ: <https://www.ih.europa.eu/news-events/newsroom/innovative-health-initiative-launches-search-next-executive-director>

Bolyai mentorprogram

Az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíjhoz kapcsolódóan 2022-ben újból meghirdetésre kerül a Fiatal Kutatók Akadémiája Bolyai mentorprogramja. A program működése teljesen független az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumától, célja, hogy tapasztalt önkéntes mentorok nyújtsanak a pályázat megírásával kapcsolatban egyénre szóló tanácsadást idej pályázóknak. A mentorprogramba jelentkezők közül kiválasztott mentoráltak a pályázati anyaguk fejlesztésével kapcsolatban kapnak majd tanácsokat szakterületi mentoroktól, pályázónként 2 konzultáció keretében. A mentorálást követően Bolyai Ösztöndíjat elnyert pályázók vállalják, hogy a mentorprogram következő fordulójában mentorként maguk is segítik más pályázók sikerességét. Az MTA minden osztályából lehet pályázni mentoráltk, a 25 nyertes pályázót vállaló önkéntes mentorok szakterületén.

A kiírás hamarosan elérhető lesz, részletekért figyeljék az FKA honlapját, Facebook vagy LinkedIn oldalát.

Upcoming PTAC Funding Opportunity

PTAC Collaborative Research Grants are intended to support an integrated, multi-investigator collaborative research program with a well-defined, central focus to advance nucleic acid-based strategies to repair and/or replace the defective CFTR gene. Applications that bring new technologies via partnership between established CF researchers and those not currently involved in CF research are particularly encouraged.

While the Funding Opportunity Announcement is not yet published, interested applicants are encouraged to begin formulating research plans. The application deadline will be in the Fall of 2022.

Applicants should contact CF Foundation program staff early in the planning phase to ensure the scope of the project aligns with CF Foundation priorities. Additionally, applicants must have received permission from CF Foundation program staff before a full application will be accepted. If you have programmatic questions, please contact John Sheridan (jsheridan@cff.org). Other informations: <https://www.cff.org/for-researchers>

The 2022 Impact Grant application period is open

Impact Grants provide up to \$10,000 to individuals or organizations for programs that engage and empower the cystic fibrosis community. The Impact Grant program is a community-based program; it is not a funding opportunity for care centers or researchers. To learn more about Impact Grants, and find additional information about eligibility criteria, [visit the Impact Grants page](#). Please [click here](#) if you would like to register for the informational webinar taking place on **February 24, 2022 at 3 pm ET**. The deadline to submit an application is **Tuesday, April 5th, 2022**.

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:

| | | |
|-------------------|------|--|
| 2022. március 15. | OMAA | Osztrák-Magyar Akció Alapítvány-projektkiírás 2022 |
| 2022. március 1. | EFSD | EFSD and Sanofi "Outlook to the next 100 years of insulin: Innovative insulin delivery and monitoring systems" |

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>