



# PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.03.01.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

### 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>

### Cystic Fibrosis Clinical Research Scholars Program (CRSP) Award

The Cystic Fibrosis Foundation (CFF) and the Therapeutics Development Network (TDN) announce the Cystic Fibrosis Clinical Research Scholars Program (CRSP) Award. The CRSP Award is designed to enable promising early-career physician scientists to enhance their clinical research proficiency and support their development of the necessary clinical research capabilities to become independent investigators who formulate and lead multi-center, clinical research studies. Investigators looking to grow clinical research projects and receive mentorship as they develop multi-center, prospective research proposal submissions are strongly encouraged to apply.

**Deadline: March 9, 2023**

Other informations: <https://www.cff.org/researchers/clinical-research-scholars-program-award>

## "Victoria a gyermekekért" Egészségvédelmi Közhasznú Alapítvány 26. pályázati felhívása

A pályázat célja: A köz érdekében álló gyermekkorházak, gyermekgondozó intézmények, hátrányos helyzetű gyermekeket segítő intézmények - beleértve a fogyatékos gyermekek gondozására szakosodott intézményeket is - segítése, anyagi támogatása, infrastruktúrájuk fejlesztése.

A pályázat tárgya: a gyógyítást, gondozást vagy rehabilitációt szolgáló eszköz, gép vagy berendezés megvásárlásához nyújtandó támogatás igénylése.

Egy-egy pályázó maximum bruttó 2 millió Ft összegig nyújthat be pályázatot és egy pályázó maximum egy pályázati anyagot nyújthat be.

A pályázatokat legkésőbb **2023. március 12-ig** kell benyújtani az alapítvány honlapján lévő elektronikus felületen.

Bővebb információk: <https://pafi.hu/p/a-gyogytast-gondozast-vagy-rehabilitaciot-szolgalo-eszkoz-gep-vagy-berendezes-megvasarlasahoz-nyujtando-tamogat-as-igenylese-1>

## Pályázat a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíjának elnyerésére 2023-ban

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat kiemelkedő kutatási-fejlesztési teljesítmény ösztönzésére és elismerésére az MTA elnöke által felkért és az MTA köztestületi keretei között működő Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítéli oda. Az ösztöndíjra 45. életévüket még be nem töltött, tudományos fokozattal rendelkező, de MTA doktora címet még nem szerzett személyek pályázhatnak.

Az ösztöndíj célja: kiemelkedő minőségű 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 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.

Az ösztöndíj határozott időre (3, 2 vagy 1 évre) szól, és legfeljebb két alkalommal nyerhető el.

Az ösztöndíj havi összege: 250.000 Ft

Elektronikus beadási határidő: **2023. március 10. déli 12 óra** (közép-európai idő szerint).

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyaz-at-a-magyar-tudomanyos-akademia-bolyai-janos-kutatasi-osztondijan-ak-elnyeresere-2023-ban-112726>

## 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>

## Lett állami ösztöndíj és nyári egyetem a 2023/2024-es tanévre

BA, MA és PhD képzési szintről várják hallgatók, kutatók, illetve oktatók jelentkezését Lettország felsőoktatási intézményei a 2023/24-es tanévre.

A pályázási időszak 2023. április 1-ig tart. Jelentkezni ezen az online felületen lehet: <https://scholarships.viaa.gov.lv/en/login>

**Ösztöndíj teljes tanévre:**

A lett felsőoktatási intézményekben az oktatás nyelve elsősorban a lett, de néhány tanulmányi program angol nyelven is elérhető (további információkért látogasson el a [www.studyinlatvia.lv](http://www.studyinlatvia.lv) weboldalra).

További információk a pályázási feltételekről és a pályázási folyamatokról ezen a linken érhető el: <https://www.viaa.gov.lv/en/studies>

### **Ösztöndíj nyári egyetemre:**

A pályázatokat és minden kiegészítő dokumentumot közvetlenül a nyári egyetem szervezőinek kell benyújtani, vagyis a lett felsőoktatási intézményeknek, akik értesítik majd a jelentkezőket a bírálatról.

A nyári egyetem időtartamára kapható ösztöndíj összege 1000 EUR, amely az utazási költségeket nem tartalmazza.

További információk a pályázási feltételekről és a pályázási folyamatokról ezen a linken érhető el: <https://www.viaa.gov.lv/en/summer-schools>

## **Pályázati felhívás a kanadai doktori kutatói ösztöndíjra**

A kanadai Alberta Egyetem Osztrák és Közép-Európai Tanulmányok Wirth Intézete közzétette a „Magyar Doktori Kutatói Ösztöndíj” pályázati felhívását a 2023/2024-es tanévre magyar doktoranduszhallgatók részére.

Az ösztöndíjra olyan magyar állampolgárságú, kiváló írásbeli és szóbeli angol nyelvtudással rendelkező PhD-hallgatók jelentkezhetnek, akiknek csak a disszertációjuk hiányzik. A program célja kutatói ösztöndíj biztosítása a doktori disszertáció megírásához.

**A jelentkezés határideje: 2023. április 10.**

A pályázat feltételeit tartalmazó részletes felhívás a Wirth Intézet [honlapján](#) olvasható.

## **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 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

### ERA-Net egészségügyi pályázati lehetőségek

A kormányzati jóváhagyást követően végleges, hogy a Horizont 2020 programban elindított és még futó **ERA-Net egészségügyi témájú felhívások** újabb, 2023. évi fordulójában ismét pályázhatnak magyarországi szereplők, beleértve a magyar egyetemek teljes körét.

A magyar kutatócsoportok 300 000 Euro összegre pályázhatnak.

- **JPND (EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research)**



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

2023. január 4-én jelent meg felhívás „Large scale analysis of OMICS data for drug-target finding in neurodegenerative diseases” címmel.

Az előpályázatok elektronikus benyújtásának határideje: **2023. március 7. 12:00 óra**

<https://neurodegenerationresearch.eu/initiatives/annual-calls-for-proposals/2023-research-call-on-large-scale-analysis-of-omics-data-for-drug-target-finding-in-neurodegenerative-diseases/>

- **NEURON - Neurological and Mental Disorders**

<https://www.neuron-eranet.eu/>

**2023. március 7. 14:00 órai határidővel** pályázható felhívás: Transnational Research Projects on Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health <https://www.neuron-eranet.eu/joint-calls/bio-medical/2023-resilience/>

- **JPIAMR - Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance**

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

**2023. március 7. 14:00 órai határidővel** pályázható felhívás: „AMR Diagnostics and Surveillance 2023”

<https://www.jpiaamr.eu/calls/diagnostics-surveillance-call-2023/#information-application>

- **RARE DISEASES EJP - European Joint Programme on Rare Diseases**

<https://www.ejprarediseases.org/>

**2023. február 15-i határidővel** pályázható felhívás: „Natural History Studies addressing unmet needs in Rare Diseases”

<https://www.ejprarediseases.org/jtc2023/>

## RENDEZVÉNYEK

### Horizont Európa Teaming pályázatok hazai előszűrése

Az NKFI Hivatal előszűrést szervez a Horizont Európa Teaming programjában pályázni szándékozó hazai szervezetek számára **2023. március 6-án, 14:00-17:00 között az NKFI Hivatal Kéthly Anna téri épületének, 4. emeleti 451. termében.**

Az előszűrés során a pályázók egy prezentáció keretében mutathatják be az NKFI Hivatal által felkért értékelő bizottság előtt tervezett pályázatuk főbb elemeit.

A Teaming a Horizont Európa program Részvétel szélesítését célzó és a kiválóság elterjesztését támogató ún. Widening programjának legjelentősebb pályázati konstrukciója, amelynek célja újonnan létrehozandó, vagy létező intézményre épülő, de azt jelentősen továbbfejlesztő Kiválósági Központok kialakítása alacsonyabb K+F és innovációs teljesítményű országokban (ebbe a körbe tartozik Magyarország is) vezető, kutatás-intenzív európai intézmények segítségével.

Bővebb információk:

<https://nkfi.gov.hu/hivatalrol/hivatal-rendezvenyei/horizont-europa-teaming-palyazat-eloszures>

## EGYÉB HÍREK

### 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-oktato-szamarara>

## Modellváltó egyetemek a Horizont Európa programban

Frissítésre került az NKFIH honlapján elérhető információ, mivel az Európai Bizottság (DG Research and Innovation) írásban megerősítette, hogy a modellváltó egyetemeket érintő tanácsi határozat nem zárja ki az érintett intézményeket a Horizont Európa programban történő pályázásból, a részvételükkel benyújtott pályázatok elbírálásra kerülnek.

További információ és az állásfoglalás angol nyelvű szövege is elérhető: <https://nkfi.gov.hu/hivatalrol/hivatal-hirei/tajekoztatas-modellvalto-egyetemek-horizont-europa>.

Az NKFI Hivatal folytatja a szakmai egyeztetést az Európai Bizottsággal a tanácsi határozat értelmezésével és végrehajtásával kapcsolatban. Az Európai Bizottság elkezdte feltölteni a [Gyakran Ismételt Kérdések](#) listáját a tanácsi határozat végrehajtásának részleteiről. A korábbi tájékoztatáshoz képest új információt nem ad, csak árnyal néhány kapcsolódó kérdést. További részletkérdések még megválaszolásra várnak, az ezekkel kapcsolatos válaszokat egyeztetik az Európai Bizottságon belül, ezt követően pedig feltöltik a [GYIK felületre](#).

## 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 2.	-	Magyar állami Eötvös ösztöndíj pályázati felhívás a 2023/2024-es tanévre
2023. március 12.	-	"Victoria a gyermekekért" Egészségvédelmi Közhasznú Alapítvány 26. pályázati felhívása

## Elérhetőségeink:

### Innovációs Központ

Semmelweis Egyetem

1085 Budapest, Baross utca 22.

Tel.: + 36 20 663 2439

E-mail: [project@semmelweis.hu](mailto:project@semmelweis.hu)

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