



## PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.05.17.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

### PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

#### Megjelentek az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP\_23) pályázati kiírásai a 2023/2024. évi tanévre

Az Új Nemzeti Kiválóság Program több témakörben kiírt ösztöndíjpályázatokat magában foglaló program, melynek célja, hogy a felsőoktatásban részt vevő hallgatói, kutatói kiválóságot támogassa. Az ÚNKP olyan - alap-, mester- vagy doktori képzésben tanuló - hallgatókat, doktorjelölteket, valamint fiatal oktatókat, kutatókat támogat, akik a programban részt vevő felsőoktatási intézményben eredményes kutatási és alkotói tevékenységet folytatnak. Az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) elősegíti a jövő nemzedék kutatói életpályára vonzását, serkenti a versenyt, a kutatói, alkotói korfa kiegyensúlyozottabbá válását, a felhalmozott tudás magyarországi hasznosulását, közvetve erősíti a felsőoktatási alapkutatásokat, a kiemelkedő kutatói, alkotói munka támogatásával példaértékű mintát biztosít a kiválóság elismerésére. Az ÚNKP elősegíti, hogy a magyar intézményekben felhalmozódott szakmai ismeretek, kutatási, alkotói eredmények hozzáférhetővé és felhasználhatóvá váljanak a tudományos, művészi közösség számára. Az ÚNKP hozzájárul az oktatói és kutatói utánpótlás megfelelő biztosításához és hazánk nemzetközi versenyképességének javításához.

Az alábbi kategóriákban lehet pályázni:

#### Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-1)

A pályázat célja a középiskolai tanulmányaikat sikeresen befejező, alapképzésben részt vevő, tehetséges hallgatók kutatási tevékenységének és szakmai fejlődésének támogatása, amelynek eredménye tudományos cikk vagy TDK-dolgozat, egyéb - az adott tudományágban releváns - tudományos, műszaki vagy művészi alkotás, továbbá a mester tanulmányok megkezdésére való felkészülés. Típus: „I.” - leendő felsőbb éves, „II.” - leendő első éves.

Pályázónként elnyerhető ösztöndíjtámogatás: 100.000 Ft/hó/fő

Ösztöndíjtámogatás futamideje: 5 vagy 10 hónap

Elektronikus benyújtás határideje: 2023. június 15.

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/felsooktatasi-alapkepzes-hallgatoi-kutato-i-osztondij>

#### Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-2)

A pályázat célja a mester (osztatlan) képzésben részt vevő, tehetséges hallgatók kutatási tevékenységének és szakmai fejlődésének támogatása, amelynek eredménye publikáció (tudományos cikk vagy TDK-dolgozat), egyéb - az adott tudományágban releváns - tudományos, műszaki vagy művészi alkotás, továbbá a doktori tanulmányok megkezdésére való felkészülés.

Pályázók köre: mester (osztatlan) képzésben részt vevő, tehetséges hallgatók.

Pályázónként elnyerhető ösztöndíjtámogatás:

- osztatlan vagy osztott mesterképzésben részt vevő első („II” típus) vagy felsőbb éves („I” típus) ösztöndíjasok esetén 100.000 Ft/hó/fő
- osztatlan vagy osztott mesterképzésben részt vevő utolsó éves ösztöndíjasok („III” típus) esetén 150.000 Ft/hó/fő

Ösztöndíjtámogatás futamideje: 5 vagy 10 hónap

Elektronikus benyújtás határideje: **2023. június 15.**

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/felsooktatasi-mesterkepzes-hallgatoi-kutato-i-osztondij>

### **Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-3)**

A pályázat célja a kiemelkedő tudományos és művészi eredményeket felmutató doktori képzésben részt vevő hallgatók, doktorjelöltek doktorvárományosok kutatási és alkotó tevékenységének és szakmai fejlődésének támogatása, amelynek eredménye magas színvonalú, figyelemre méltó publikáció, egyéb - az adott tudományágban releváns - tudományos, műszaki vagy művészi alkotás, valamint a doktori disszertáció (PhD, DLA) megfelelő megalapozása.

Pályázók köre: Az I. kategóriában a doktori képzés első két évében részt vevő tehetséges hallgatók. A II. kategóriában a doktori képzés második két évében részt vevő tehetséges hallgatók.

Pályázat futamideje: 5, 7 vagy 12 hónap

Elektronikus benyújtás határideje: **2023. június 15.**

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/felsooktatasi-doktori>

### **„Tudománnyal fel!” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-4)**

A pályázat célja a kiemelkedő tudományos és művészi eredményeket felmutató doktorvárományosok és posztdoktorok kutatási és alkotó tevékenységének és szakmai fejlődésének támogatása, amelynek eredménye magas színvonalú, figyelemre méltó publikáció, egyéb - az adott tudományágban releváns - tudományos, műszaki vagy művészi alkotás, valamint doktorvárományosok esetén a doktori disszertáció (PhD, DLA) megírása.

Pályázók köre: Az I. kategóriában a doktori képzés plusz 1 évében részt vevő tehetséges hallgatók (komplex vizsga teljesítve, abszolutórium beadva). A II. kategóriában posztdoktorok, akik a PhD/DLA fokozatukat 2020. január 1. után szerezték vagy 2023. szeptember 1-ig fogják megszerezni.

Pályázónként elnyerhető ösztöndíjtámogatás: 200.000 Ft/hó/fő

Ösztöndíjtámogatás futamideje: Az I. kategóriában 6 vagy 12 hónap, a II. kategóriában 12 hónap.

Elektronikus benyújtás határideje: **2023. június 15.**

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/tudomannyal-fel>

### **Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-5)**

A pályázat célja a kiemelkedő tudományos és művészi kutatási eredményeket felmutató a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) Bolyai János Kutatási Ösztöndíjában részesülő oktatók, kutatók támogatása, amelynek eredménye a kutatási tervben vállaltak fogadó felsőoktatási intézményen belüli hasznosítása, a kutatói utánpótlást elősegítő témavezetői tevékenység ellátása, tevékeny részvétel az intézményi tudományos iskola építésében, továbbá az MTA kutatócsoportjai és a felsőoktatási intézmények közötti tudományos együttműködés elősegítése.

Pályázók köre: kiemelkedő tudományos és művészi kutatási eredményeket felmutató a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) Bolyai János Kutatási Ösztöndíjában részesülő oktatók, kutatók.

Pályázónként elnyerhető ösztöndíjtámogatás: 100.000 Ft/hó/fő

Ösztöndíjtámogatás futamideje: 12 hónap.

Elektronikus benyújtás határideje: 2023. június 30.

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/bolyai-felsooktatasi-fiatal-oktatoi-kutato-i-osztondij>

### **„Tehetséggel fel!” Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-6)**

A pályázat célja a középiskolai tanulmányaikat sikeresen befejező, a középiskolai tudományos tanulmányi versenyen eredményesen teljesítő, alapképzésre, osztatlan mesterképzésre jelentkező, elsőéves és másodéves tehetséges hallgatók kutatási tevékenységének és szakmai fejlődésének támogatása. Célja továbbá a megkezdett felsőoktatási tanulmányok mellett a tanulmányi kötelezettségen túlmutató kutatói tevékenység támogatása, amelynek eredménye szakirodalmi összefoglaló tanulmány készítése, egyéb - az adott tudományágban releváns - tudományos, műszaki vagy művészi alkotás.

Pályázók köre: középiskolai tanulmányaikat sikeresen befejező, a középiskolai tudományos tanulmányi versenyen eredményesen teljesítő, alapképzésre, osztatlan mesterképzésre jelentkező, elsőéves („I” típus) és másodéves („II.” típus - 2023/2024. tanévben „Tehetséggel fel! ösztöndíjban részesültek) tehetséges hallgatók.

Pályázónként elnyerhető ösztöndíjtámogatás: 100.000 Ft/hó/fő

Ösztöndíjtámogatás futamideje: 5 vagy 10 hónap.

Elektronikus benyújtás határideje: 2023. június 15.

Bővebb információ:

<http://www.unkp.gov.hu/palyazatok/tehetseggel-fel-felsooktatast-megkezd-o-kutato-i-osztondij>

### **Gyakran Ismételt Kérdések:**

<https://www.unkp.gov.hu/gyik>

### **Benyújtás módja:**

Kizárólag elektronikus benyújtás, lásd az egyes felhívásoknál található email címeket.

### **Kiegészítő információ:**

A „Pályázati Adatlap 2. számú melléklete: Felsőoktatási intézmény szándéknyilatkozata” c. dokumentumot kitöltve, a pályázati dokumentumokkal együtt elektronikus úton szükséges megküldeni, aláírás nélkül. Az aláíratást az ÚNKP koordinátor intézi.

### **ÚNKP Ügyintézők elérhetőségei:**

**ÁOK:** Tóthné Varga Melitta, [tothne-varga.melitta@med.semmelweis-univ.hu](mailto:tothne-varga.melitta@med.semmelweis-univ.hu)

**GYTK:** Vajvodáné Péntes Eszter, [penzes.eszter@semmelweis.hu](mailto:penzes.eszter@semmelweis.hu)

**FOK:** Teplán-Gál Orsolya, [teplan-gal.orsolya@dent.semmelweis-univ.hu](mailto:teplan-gal.orsolya@dent.semmelweis-univ.hu)

ETK: Éliás Anna Júlia, [elias.anna.julia@semmelweis.hu](mailto:elias.anna.julia@semmelweis.hu)

EKK: Szandányi Beatrix, [szandanyi@emk.semmelweis.hu](mailto:szandanyi@emk.semmelweis.hu)

PAK: Balogh Emese, [balogh.emese\\_celeszta@semmelweis-univ.hu](mailto:balogh.emese_celeszta@semmelweis-univ.hu)

Doktori Titkárság: Tölgyesi Lovász Krisztina, [tolgyesi.lovasz.krisztina@semmelweis.hu](mailto:tolgyesi.lovasz.krisztina@semmelweis.hu)

Marosfalvi Anita, [marosfalvi.anita@semmelweis.hu](mailto:marosfalvi.anita@semmelweis.hu)

Bolyai+ kapcsolattartó: Sárpatki Paula, [sarpatki.paula@semmelweis.hu](mailto:sarpatki.paula@semmelweis.hu)

## 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>

## Pályázat a ISFP&PA és Fibrinolízis Konferencia regisztrációs költségének fedezésére

A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság (MTHT) támogatásával 2023. október 11-14-ig kerül megrendezésre az ISFP&PA és Fibrinolízis Konferencia Budapesten. Szíves tájékoztatásul közöljük, hogy az MTHT lehetőséget nyújt 5 fiatal (35 év alatti) kutató kedvezményes regisztrációs költségének fedezésére. A támogatás feltétele, hogy a pályázó rendelkezzen elfogadott absztrakttal a konferenciára.

A pályázat benyújtásához szükséges információkat a csatolt dokumentum tartalmazza. A pályázat benyújtási határideje: **2023. július 17. 18:00**

A pályázati anyagot kizárólag elektronikus formában kérik az [mthtooffice.2023@gmail.com](mailto:mthtooffice.2023@gmail.com) email címre elküldeni.

## Támogatás a PhD értekezések bírálati rendszerének fejlesztésére elismert nemzetközi szakértők bevonásával

Pályázhatnak: A Semmelweis Egyetem akkreditált PhD témavezetői.

A támogatás módja:

- Anyagi hozzájárulás nemzetközi szakértők úti-, szállás- és étkezési költségeinek, illetve tiszteletdíjának biztosításához.
- Az elnyert támogatást azután lehet kiutalni, miután a nemzetközi szakértő írásban visszaigazolta a PhD védésen való személyes részvételét.
- Az elnyert támogatás teljes összege annak a szervezeti egységnek kerül kiutalásra, ahol a témavezető dolgozik.
- A doktori védést követően a támogatás felhasználását a nemzetközi szakértő nevére kiállított megbízási szerződéssel, vagy az Egyetem számára kiállított számlákkal kell igazolni.
- Abban az esetben, ha bármilyen okból meghiúsul az utazás, a támogatás összegét vissza kell fizetni (amennyiben a repülőjegy megvásárlása után vis major okán az utazás mégsem valósul meg, a repülőjegy árát nem kell visszafizetni).
- Egy naptári éven belül egy témavezető egy pályázatot nyújthat be.
- A pályázatok befogadása **folyamatos**, az **elbírálás 10 munkanapon belül** megtörténik.
- A támogatás maximális összege európai egyetemről/kutatóintézetből érkező szakértő esetén 400.000 Ft, tengerentúlról érkezők esetén 600.000 Ft.
- Abban az egyedi esetben, ha a nemzetközi szakértő az itt-tartózkodása során legalább két PhD védésen vállal bizottsági munkát, a támogatás maximális összege európai bíráló esetén 600.000 Ft, tengerentúli bíráló esetén 900.000 Ft.
- Amennyiben a nemzetközi szakértő az opponensi feladatokat is ellátja, a támogatás maximális összege bírálatonként 200.000 Ft-tal kiegészíthető.

A támogatás feltétele:

- A PhD védésre kerülő értekezés alapjául szolgáló közlemények közül legalább egy első/utolsó szerzős, vagy megosztott első/utolsó szerzős D1-es folyóiratban megjelent eredeti közlemény.
- A nemzetközi szakértő nem lehet társszerzője a PhD értekezés alapjául szolgáló egyik közleménynek sem.

Bővebb információk: <https://semmelweis.hu/phd/2023/03/22/phd-ertekezések-biralati-rendszerek-fejlesztése-elismert-nemzetkozi-szakertok-bevonasaval/>

## HORIZONT EURÓPA HÍREK

### Evaluation of ERC grant proposals: what to expect in 2024

The 2024 ERC Work Programme is expected to be formally adopted in July 2023 and some of the planned changes that the ERC Scientific Council has proposed to introduce have been made public last December (evaluation forms and processes) and in March this year (new panels and lump sum funding).

- **Research assessment: focus on the project:** ERC panels will primarily evaluate the ground-breaking nature, ambition, and feasibility of the research project.
- **Broad assessment of the applicant:** The ERC Work Programme will no longer include detailed prescriptive profiles of principal investigators. In the application, the Curriculum Vitae and Track Record will be merged into one document of up to four pages.
- **Evaluation procedure:** In Starting, Consolidator and Advanced Grants calls, ERC panels will be able to admit at most 44 proposals to step 2 of the evaluation. A distinction in the scoring at step 1 will be made between proposals obtaining a score of A and invited to step 2 of the evaluation, and proposals obtaining a score of A but not ranked among the 44 proposals admitted to step 2.
- **Lump sum funding in Advanced Grants:** 2024 Advanced Grants will be awarded as a single lump sum contribution for the entirety of the project, for a sum approved by the ERC panel.

**Other informations:** <https://erc.europa.eu/news-events/news/evaluation-erc-grant-proposals-what-expect-2024>

## KFI keretprogramjainak múltjára, jelenére és jövőjére vonatkozó nyílt konzultáció eredményei

Elérhető a 2014-2027. közötti időszak uniós KFI keretprogramjainak múltjára, jelenére és jövőjére vonatkozó nyílt konzultáció eredményei: [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13444-Horizon-2020-programme-final-evaluation/F\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13444-Horizon-2020-programme-final-evaluation/F_en)  
A felméréshez kapcsolódó összefoglaló jelentés: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/e8f722ec-dff7-11ed-a05c-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-284554549>

## „Az Európai Unió Horizont Európa programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése” felhívás

A pályázati felhívás célja, hogy ösztönözze a magyar pályázókat az Európai Unió Horizont Európa kutatási, fejlesztési és innovációs keretprogramjában és az ehhez kapcsolódó közös programokban (pl. partnerségek, COST) (a továbbiakban Horizont Európa programban) való minél nagyobb számú és támogatási részesedésű részvételre, valamint arra, hogy minél többször vállaljanak konzorciumvezetői (koordinátori) szerepet ezekben a programokban.

A Felhívásban elnyerhető támogatással a kedvezményezetteknek lehetőségük nyílik arra, hogy utólagos finanszírozást kapjanak a pályázat benyújtásához szükséges nemzetközi konzorcium kialakításával, illetve a konzorciumi megállapodás és a pályamű elkészítésével kapcsolatosan felmerült költségeikhez.

Támogatási kérelmet benyújtani kizárólag a **2021-ben indult Horizont Európa programokban való sikeres részvétel esetén lehet**. A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől **2023. december 29-ig**.

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas>

## Megnyíltak a 2024. évi kétlépcsős egészségügyi klaszter felhívások

Pályázásra megnyíltak a funding&tenders portálon a 2024. évre meghirdetett kétlépcsős egészségügyi klaszter felhívások.

[9 kétlépcsős kiírásról van szó](#), amelyekre [lump sum \(egyösszegű átalány\)](#) költségvetésű, illetve az első határidőre (2023. szeptember 19.) [„blind” értékelésre](#) készített rövid pályázatokat lehet benyújtani.

A felhívások pályázati határidői **2023. szeptember 19.** (rövid pályázat), **2024. április 11.** (teljes pályázat).

A téma leírását az adott felhívásra kattintva a topic description alatt, míg a pályázati technikai részleteket, feltételeket, minta szerződéseket a Topic conditions and documents alatt találhatják. Pályázni a klaszter felhívásoknál szokott módon nemzetközi konzorciumi keretek között lehet.

**Az EU Bizottsága várhatóan 2023. június 1-én rendez információs napot** a 2024. évi egészségügyi felhívásokra vonatkozóan, illetve június 2-án online partnerkereső rendezvényre is sor kerül.

## RENDEZVÉNYEK

### CLUSTER Health - Horizon Europe Brokerage Event

Felhívjuk a figyelmét a Horizon Europe program **2024** évi egészségügyi és rák missziós felhívásaihoz kapcsolódó online partnerközvetítő rendezvényre, mely a Health NCP hálózat (HNN3.2 és NCP\_Widera) és az [Enterprise Europe Network](#) szervezésében valósul meg.

A rendezvény a 2023. június 1-ei [Cluster 1 Health információs naphoz](#) kapcsolódik.

**Időpont: 2023. június 2.**

**Regisztráció:** <https://cluster-health-horizon-europe-brokerage2024.b2match.io/>

**Regisztrációs határidő: 2023. május 29.**

A rendezvény kiváló alkalom projekt partnerek megtalálására, lehetséges együttműködések megtárgyalására, kutatóintézetek, egyetemek, cégek képviselőinek megismerésére, innovatív technológiák bemutatására, tapasztalatcserére.

Lehetőség nyílik projekt **ötletek bemutatására** is 5 percben a **pitching** szekcióban. Erre a **jelentkezési határidő 2023. május 19.**

Bővebb információ a pitch lehetőségről:

<https://cluster-health-horizon-europe-brokerage2024.b2match.io/page-4181>

A részvétel ingyenes, a szervezeti leíráson kívül **projekt javaslat/kutatási terület feltöltése is szükséges** a piactérre (my opportunities részénél). Csak a megfelelő profillal rendelkező jelentkezéseket validálják.

### Az újgenerációs szekvenálás (NGS) nyújtotta lehetőségek a mindennapi molekuláris diagnosztikában

A Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetének Molekuláris Diagnosztika részlege **„Az újgenerációs szekvenálás (NGS) nyújtotta lehetőségek a mindennapi molekuláris diagnosztikában”** címmel **2023. május 24-én, 14:00** órai kezdettel szakmai minikonferenciát szervez a *Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet tantermében*.

Bővebb információk a mellékelten megküldött meghívóban találhatóak.

## „Regulatory Pathways to Market Bootcamp” - EIT Health támogatott mentoring program korai szakaszban lévő digitális egészségügyi technológiákat fejlesztő startupok piacra jutásának segítésére

„Regulatory Pathways to Market Bootcamp” néven képzési és mentoring program indul az EIT Health támogatásával a korai szakaszban lévő (TLR 3-6 szint közötti) digitális egészségügyi technológiákat fejlesztő startupok piacra lépésének könnyítésére.

A programot a Compear, az Instituto Pedro Nunes, a Medical Valley, a Medtronic és a Syreon Kutatóintézet kollégái vezetik.

Ebben a 10 hetes online programban a résztvevők megismerhetik az európai egészségügyi rendszeren belüli szabályozási környezetet, és azonosíthatják a piacra jutáshoz vezető lehetséges utakat.

**Jelentkezési határidő 2023. május 31.**

Bővebb információ a képzésről itt érhető el: <https://eithealth.eu/programmes/regulatory-pathways-bootcamp/>

## ERC Starting Grant Mentoring Event: Narrative CVs and Evaluation

A fiatal és régebb óta fiatal kutatók számára a Young Academy of Europe és az Academia Europaea Budapesti Tudásközpontja ERC StG mentorációs eseményt szervez, melyen elsősorban a narratív CV-kről lesz szó. Az ERC általános bemutatkozó előadása után a luxemburgi OTKA képviselője (Sean Sapcariu) ismerteti az ottani tapasztalatokat a narratív CV-alapú pályázati értékeléssel kapcsolatban. Ezt követően egy olyan török ERC StG nyertes YAE vezetőségi tag is elő fog adni, aki véleménye szerint a jól megírt narratív CV-jével győzte meg a zsűrit. A felmerülő kérdésekre Lovász László, AE Budapesti Tudásközpontjának vezetője és az ERC Scientific Council tagja is szívesen válaszol a program végén.

**Date: 31 May 2023 Wednesday 15:00-16:20 CET**

**Other infromations:** <https://yacadeuro.org/erc-starting-grant-mentoring-event-narrative-cvs-and-evaluation/>

## Koordinátorok napja a Horizont Európa támogatáskezeléséről -Webinárium

**Időpont: 2023. június 8. 9:30-13:00 CEST**

A webinárium pályázati/támogatási koordinátorok, résztvevők és más érdekelt felek számára nyújt tájékoztatást.

Az online tájékoztatón való részvételhez regisztráció nem szükséges.

Az esemény honlap: <https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event230608.htm>

## ANSO Visiting Fellowship on Mega-science Facilities 2024

Az Alliance of International Science Organizations (ANSO), amelynek tagja a Magyar Tudományos Akadémia, az *ANSO Visiting Fellowship on Mega-science Facilities* című programja keretében lehetővé teszi, hogy a tagszervezete országaiból érkező kutatók kínai kutatókkal együttműködve kutatómunkát végezzenek csúcstechnológiás infrastrukturális háttérrel rendelkező kínai kutatási komplexumokban.



Az **ösztöndíjra** fiatal és senior kutatók is pályázhatnak, kint tartózkodásuk alatt kapott ösztöndíjukat és utazási költségeiket az ANSO finanszírozza.

Az érdeklődő kutatók **2023. augusztus 15-ig** nyújthatják be pályázatukat a kiválasztott kínai kutatóhelynél közvetlenül. Az értékelési/kiválasztási folyamatra az MTA-nak nincs rálátása.

Bővebb információ az ösztöndíjról itt található:

<http://anso.org.cn/programmes/talent/fellowship/>

## EGYÉB HÍREK

### 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. május 22.	-	L'ORÉAL-UNESCO A Nőkért és a Tudományért Magyar Ösztöndíj- 2023
2023. május 23.	ERC-2023-ADG	ERC Advanced Grants

### 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>