



# PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2022.08.17.

**Kedves Munkatársaink!**

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

### MSCA Postdoctoral Fellowships 2022- HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01

The goal of MSCA Postdoctoral Fellowships is to enhance the creative and innovative potential of researchers holding a PhD and who wish to acquire new skills through advanced training, international, interdisciplinary and inter-sectoral mobility. Through the implementation of an original and personalised research project, MSCA Postdoctoral Fellowships aim to foster excellence through training and mobility and to equip researchers with new skills and competences in order to identify solutions to current and future challenges. Postdoctoral researchers are encouraged to reach out to society at large to make the results of their research visible to citizens. Fellowships will be provided to excellent researchers, undertaking international mobility either to or between EU Member States or Horizon Europe Associated Countries, as well as to non-associated Third Countries. Applications will be made jointly by the researcher and a beneficiary in the academic or non-academic sector.

- European Postdoctoral Fellowships are open to researchers of any nationality who wish to engage in R&I projects by either coming to Europe from any country in the world or moving within Europe. The standard duration of these fellowships must be between 12 and 24 months.
- Global Postdoctoral Fellowships are open to European nationals or long-term residents who wish to engage in R&I projects with organisations outside EU Member States and Horizon Europe Associated Countries.

These fellowships require an outgoing phase of minimum 12 and maximum 24 months in a non-associated Third Country, and a mandatory 12-month return phase to a host organisation based in an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country.

**Budget:** 257 000 000 EUR

**Deadline date:** 14 September 2022 17:00:00 Brussels time

**Other informations:** <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2022-pf-01-01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1,2,0;statusCode=31094502;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=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>

## Pályázati felhívás kétoldalú nemzetközi kutatási projektek mobilitási támogatására - 2022

A Magyar Tudományos Akadémia a magyar tudomány nemzetközi elismertsége és nemzetközi tudományos kapcsolatainak fejlesztése érdekében pályázatot hirdet.

Támogatásra jogosultak köre:

Pályázatot nyújthatnak be az „MTA Kiváló Kutatóhely” minősítéssel rendelkező kutatóintézetek és kutatóközpontok kutató foglalkoztatottjai, vagy „MTA Kiváló Kutatóhely” minősítésű kutatási egységgel rendelkező kutatóintézetek és kutatóközpontok ilyen minősítésű kutatási egységéhez rendelt kutató foglalkoztatottja.

A megpályázható támogatás 25 millió Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatás intenzitása évenként a támogatás 100%-a.

**Beadási határidő: 2022. szeptember 30-án 23:59.**

**Bővebb információk:** [https://mta.hu/mobilitasi\\_tamogatas\\_kozos\\_projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasara-2022-112323](https://mta.hu/mobilitasi_tamogatas_kozos_projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasara-2022-112323)

## Richter felhívás In vivo vizsgáló módszer átvételére és üzemeltetésére

A Richter Gedeon Nyrt. Innovációs és Pályázati Iroda felhívást tesz közzé Magyarországon működő, in-vivo munkákban járatos laboratóriumok számára, amelyek vállalni tudják a „Patkány szervtömeg mérésen alapuló biológiai aktivitás meghatározása (Steelman-Pohley assay, Ph. Eur. 2286)” módszer átvételét, valamint rendszeres, hosszútávú működtetését, **hatóságilag igazolt GMP környezetben**. Amennyiben csak a GMP környezet hiányzik, annak megteremtéséhez a Richter Gedeon Nyrt. segítséget nyújt.

A jelentkezéseket a [zs.szombat@richter.hu](mailto:zs.szombat@richter.hu) és [innovacio@richter.hu](mailto:innovacio@richter.hu) e-mail címre várják, legkésőbb **2022. szeptember 30-ig**.

*Bővebb információk a mellékelt pályázati felhívásban találhatóak.*

## Fulbright kutatói ösztöndíjak

Pályázni bármely tudományterületen vagy művészeti ágban lehet. Amerikai partnerekkel folytatandó közös kutatás előnyt élvez. Az ösztöndíj időtartama minimum három, de maximum öt hónap. Az amerikai egyetem által felajánlott költségmegosztást a Fulbright Program támogatja, így lehet hosszabb az időtartam. Az ösztöndíjas időszak leghamarabb 2023 augusztusában kezdhető meg, és legkésőbb 2024 augusztusában fejezhető be.

Követelmények:

- Magyar állampolgárság (amerikai-magyar állampolgárok nem pályázhatnak);
- Kiemelkedő oktatói/kutatói szakmai tevékenység;
- Magasszintű angol nyelvtudás;
- PhD/DLA fokozat - 2022. december 1-ig megszerzett PhD/DLA oklevél (kivéve egyes művészeti ágak esetében, ahol nem szerezhető meg Magyarországon a DLA fokozat);
- Meghívólevél az amerikai fogadóegyetemtől

**Pályázat beadási határidő: 2022. október 17.**

**Bővebb információk:** <https://www.fulbright.hu/kutato-i-osztondijak/>

## Fulbright oktatói ösztöndíjak

Pályázni bármely tudományterületen vagy művészeti ágban lehet. Az ösztöndíjak időtartama egy vagy maximum két egyetemi félév, a fogadó egyetem anyagi hozzájárulásától függően. Az amerikai egyetem által felajánlott költségmegosztást a Fulbright Program támogatja. Az ösztöndíjas időszak leghamarabb 2023 augusztusában kezdhető meg, és legkésőbb 2024 augusztusában fejezhető be.

Követelmények:

- Magyar állampolgárság (amerikai-magyar állampolgárok nem pályázhatnak);
- Kiemelkedő oktatói/kutatói szakmai tevékenység;
- Magasszintű angol nyelvtudás;
- PhD/DLA fokozat - 2022. december 1-ig megszerzett PhD/DLA oklevél (kivéve egyes művészeti ágak esetében, ahol nem szerezhető meg Magyarországon a DLA fokozat);
- Meghívólevél az amerikai fogadóegyetemtől.

**Pályázat beadási határidő: 2022. október 17.**

Bővebb információk: <https://www.fulbright.hu/oktatoi-osztondijak/>

## Call for Proposals for ERC Starting Grant ERC-2023-STG

The ERC Starting Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are starting their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

**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

**Size of ERC Starting Grants:**

Starting Grants may be awarded up to a maximum of EUR 1 500 000 for a period of 5 years.

**Deadline date: 25 October 2022 17:00:00 Brussels time.**

**Other informations:**

[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-)

[stg;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](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-stg;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)

## Felhívás kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2022. évi mobilitási igénybejelentésekhez

A Magyar Tudományos Akadémia nemzetközi elismertsége és nemzetközi tudományos kapcsolatainak fejlesztése érdekében az MTA kétoldalú együttműködési megállapodásai keretében, mint küldő fél mobilitási pénzügyi támogatást nyújt a köztestületi tagok egyedi, a tudományos együttműködést elősegítő utazásaihoz.

A jelentkezőnek már létező szakmai kapcsolattal és partnere részéről ezt igazoló meghívólevéllel kell rendelkeznie.

A mobilitási igényeket jelen felhívás közzétételétől kezdődően lehet benyújtani elektronikus igénybejelentési rendszeren keresztül, amely a [https://palyazat.mta.hu/mobilitas\\_2022/](https://palyazat.mta.hu/mobilitas_2022/) oldalon érhető el.

**Jelentkezési határidő: 2022. október 28.**

**Bővebb információk:** <https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmények-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2022-evi-mobilitasi-igenybejelentésekhez-112013>

## Call for proposals for ERC Synergy Grant ERC-2023-SyG

The aim is to provide support for a small group of two to four Principal Investigators to jointly address ambitious research problems that could not be addressed by the individual Principal Investigators and their teams working alone. Synergy projects should enable substantial advances at the frontiers of knowledge, stemming, for example, from the cross-fertilization of scientific fields, from new productive lines of enquiry, or new methods and techniques, including unconventional approaches and investigations at the interface between established disciplines. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

**Eligible Principal Investigators:** Principal Investigators may be of any age and nationality and may reside in any country in the world at the time of the application. A Synergy Grant Group must be composed of a minimum of two and a maximum of four innovative and active Principal Investigators and, as necessary, their teams.

**Eligible host institution:** The host institution(s) (Applicant Legal Entity/ies) - up to four host institutions - must engage and host the Principal Investigators for at least the duration of the project, as defined in the grant agreement. A host institution, must either be established in the European Union or Associated Country

**Deadline date: 08 November 2022 17:00:00 Brussels time**

**Other informations:**

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-syg;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programmeCcm2Id=43108390;programmeDivisionCode=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>

## MSCA Doctoral Networks 2022- HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01

The MSCA Doctoral Networks aim to train creative, entrepreneurial, innovative and resilient doctoral candidates, able to face current and future challenges and to convert knowledge and ideas into products and services for economic and social benefit.

The MSCA Doctoral Networks will raise the attractiveness and excellence of doctoral training in Europe.

They will equip researchers with the right combination of research-related and transferable competences and provide them with enhanced career perspectives in both the academic and non-academic sectors through international, interdisciplinary and inter-sectoral mobility combined with an innovation-oriented mind-set.

Project results are expected to contribute to the following outcomes:

For supported doctoral candidates

- New research and transferable skills and competences, leading to improved employability and career prospects within and outside academia;
- New knowledge allowing the conversion of ideas into products and services, where relevant;
- Enhanced networking and communication capacities with scientific peers, as well as with the general public that will increase and broaden the research and innovation impact.

For participating organisations

- Improved quality, relevance and sustainability of doctoral training programmes and supervision arrangements;
- Enhanced cooperation and transfer of knowledge between sectors and disciplines;
- Increased integration of training and research activities between participating organisations;
- Boosted R&I capacity;
- Increased internationalisation and attractiveness;
- Regular feedback of research results into teaching and education at participating organisations.

Budget: 428 276 125 EUR

**Deadline date: 15 November 2022.**

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2022-dn-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>

## **A Magyar Tudományos Akadémia pályázati felhívása nemzetközi konferenciaszervezés támogatására 2023**

A Magyar Tudományos Akadémia a magyar tudomány nemzetközi elismertsége és kapcsolatainak fejlesztése érdekében Magyarországon vagy a határon túli magyar tudományos szervezetek országaiban nemzetközi konferenciák, workshopok támogatására pályázatot hirdet.

**A pályázók köre:**

Pályázatot nyújthatnak be az „MTA Kiváló Kutatóhely” minősítéssel rendelkező kutatóhely által szervezett konferenciák esetében az „MTA Kiváló Kutatóhely” kutató foglalkoztatottjai.

A rendelkezésre álló teljes pályázati pénzügyi keretösszeg 2023. évben 20.000.000 Ft. A pályázati támogatás 2023. január 1. és 2023. december 15. közötti időszakban megvalósuló rendezvények támogatására fordítható.

A pályázat keretében a rendezvény jellegétől és létszámától függően 500.000 Ft és 2.500.000 Ft közötti támogatási összeg igényelhető.



A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás a rendezvény teljes költségvetésétől függően 10% és 100% között alakulhat.

Badási határidő: **2023. február 10-én 12 óra.**

Bővebb információk: <https://mta.hu/nkp/a-magyar-tudomanyos-akademia-palyazati-felhivasa-nemzetkozi-konferenciaszervezes-tamogatasara-2023-112321>

## HORIZONT EURÓPA HÍREK

### Implementing digital services to empower neuroscience research for health and brain inspired technology via EBRAINS (HORIZON-INFRA-2022-SERV-01)

The [EBRAINS AISBL](#) is the coordinator of a pan-European consortium that is planning to submit an application to the Horizon Europe call [Implementing digital services to empower neuroscience research for health and brain inspired technology via EBRAINS](#).

EBRAINS research infrastructure provides digital tools and services which can be used to address challenges in brain research and brain-inspired technology development. Its components are designed with, by, and for researchers. The tools assist scientists to collect, analyze, share, and integrate brain data, and to perform modelling and simulation of brain function. **Contact person:** [edith.euan-diaz@ebrains.eu](mailto:edith.euan-diaz@ebrains.eu)

**Deadline of application:** **21 September 2022 17:00:00**, Brussels time

**Other informations:** <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-infra-2022-serv-01-01;callCode=HORIZON-INFRA-2022-SERV-01;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=null;programDivisionCode=null;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=callTopicSearchTableState>

### Európai Kutatási és Innovációs Napok

Az Európai Kutatási és Innovációs Napok az Európai Bizottság éves kiemelt kutatási és innovációs rendezvénye, amely összehozza a politikai döntéshozókat, kutatókat, vállalkozókat és a nyilvánosságot, hogy megvitassák a kutatás és innováció jövőjét Európában és azon túl. Az eseményre **2022. szeptember 28-án és 29-én online** kerül sor, így bárki csatlakozhat. Az idei esemény lehetőséget ad arra, hogy megvitassák és alakítsák Európa ellenálló képességét, és a stratégiai autonómiáját erősítő új megoldásokat.

Bővebb információk: <https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/events/upcoming-events/research-innovation-days>

### Next Generation Sequencing megoldások a rákbetegségekre vonatkozóan (oncNGS) - tenderfelhívás

Az oncNGS konzorcium (<http://oncngs.eu/index.php/about/>) kereskedelmi hasznosítást megelőző (Pre-commercial Procurement) beszerzésének célja olyan megfizethető integrált megoldások kifejlesztése, amelyek az újgenerációs szekvenálási (NGS) technológián alapul

prediktív diagnosztikai, prognosztikai és terápiás képességek révén változásokat hozhatnak az eddigi gyakorlatokban. A felhívás nyitott minden olyan gazdasági szereplő számára, aki tapasztalattal rendelkezik a következő kutatás és fejlesztési területeken: hatékony molekuláris DNS/RNS profilalkotás, folyékony biopszia, tumormarker elemző készletek, NGS elemzés, IKT döntéstámogató rendszer, analitikai tesztek értelmezése és jelentéskészítés.

További információ elérhető itt: <http://oncngs.eu/>

Az oncNGS PCP tenderfelhívás három hónapig elérhető, a hirdetmény az Európai Unió Hivatalos Lapjának "Supplement to the Official Journal" európai közbeszerzésekkel foglalkozó online változatában jelent meg.

A pályázat benyújtásának határideje: **2022. október 17.**

Bővebb információk: <http://oncngs.eu/index.php/call-for-tenders/>

## RENDEZVÉNYEK

### CELSA Match Making Event

CELSA aims at promoting research collaboration between its members, to exchange practice at both policy and operational level, and together to find solutions for the major problems Europe is facing. The CELSA Research Fund supports collaborative research projects between researchers of at least two CELSA partners, of which one must be KU Leuven, with the purpose of leveraging their efforts towards future Horizon Europe applications.

To support and to encourage the development of new project ideas and applications, **the Regional Committee Central and East Europe of KU Leuven is proposing a new initiative.** With this invitation, we kindly invite all researchers within the CELSA partners to reflect on ideas for project proposal submissions for the next CELSA call and beyond, and to participate in a **matchmaking exercise**. To support these ideas, we are planning a workflow that will go as follows:

- Call for expressions of interest sent now during the summer months and repeated in early September.  
The expressions of interest can be submitted using a Google forms document, **with a hard deadline for collecting all expressions of interest by September 21, 12pm.** The Google Form is available: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-jhg5eTb3f8A7E7Rwa-Blnj89OF8qVgZln\\_hz57Mlflw\\_w/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-jhg5eTb3f8A7E7Rwa-Blnj89OF8qVgZln_hz57Mlflw_w/viewform).  
The expressions of interest will be available upon submission: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ScfHNzvgBTxBHSyMJvBUXYTik1uLyWZVrgI5iBoEv1c/edit#gid=1850321867>.
- **By September 28 the latest**, all Research Coordination Offices of each institution will match the expressions of interest with relevant researchers from the respective institutions.
- **By October 5 the latest**, institutions ask their respective researchers who have been matched to the expression of interest whether they are interested in connecting with other researchers on the specific topic.
- **On October 6**, researchers are informed about the group composition and invited to initiate an (online) conversation.
- We are planning a live event in Leuven on **Thursday November 10** to allow interested partners to engage in the final preparatory steps for a CELSA (or other) project proposal submission.

In this event, good practices of former CELSA projects will be presented, details of the CELSA application procedure will be highlighted and opportunities for follow-up projects in the Horizon Europe scheme will be shared with the audience.

We will also facilitate live workshops between the applicants to take their project proposals forward. Any travel and accommodation costs are the expenses of the own researcher or institution.

- In order to give sufficient room for this initiative, the **deadline of the CELSA call will be changed to December 15, 5pm (CET).**

## Theory meets XFELs workshop

The aim of the Workshop “Theory meets XFELs” is to foster collaborations between theorists and experimentalists interested in research with XFELs.

The registration for our the workshop from **2<sup>nd</sup> to 4<sup>th</sup> November 2022** in Schenefeld and Hamburg, is scheduled to open on **15<sup>th</sup> August** and will close on the **15<sup>th</sup> October**.

Registration is free of charge for all participants.

More detailed information: <http://indico.desy.de/e/theory-meets-xfels>

## Semmelweis Szimpózium 2022

Idén is megrendezésre kerül a Semmelweis Egyetem egyik legnagyobb szabású rendezvénye a Semmelweis Szimpózium **2022. november 7-9.** között.

Az idei Szimpózium a nemzetközi orvosképzés 40 éves jubileuma köré épül, ennek alkalmából a világ minden tájáról, Amerikától Ázsiáig érkeznek kiemelkedő tudományos teljesítménnyel rendelkező orvosok, kutatók, akik a legújabb trendeknek megfelelő előadásokkal gazdagítják az esemény programját.

A tudományos rendezvényen való részvétel a Semmelweis Egyetem által teljes mértékben támogatott, ugyanakkor regisztrációhoz kötött.

A szakmai rendezvény 46 kreditpont értékben akkreditált (OFTEX, GYOFTEx).

A PhD hallgatóknak a Semmelweis Szimpóziumon való részvételért 1 kreditpont jár, míg a poszterszekcióban indulók 2, a legjobb posztereket bemutatók 3 kreditpontban részesülhetnek.

Az esemény helyszíne: Elméleti Orvostudományi Központ (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47)

**Az esemény időpontja: 2022. november 7-9.**

A Semmelweis Szimpózium honlapja: <https://semmelweis.hu/symposium2022/>

Regisztrációs link: <https://if.convention.hu/Event/Registration/SEMMW22>

## Poszter benyújtási felhívás a Semmelweis Szimpóziumra

A **2022. november 7-9.** között megrendezésre kerülő Semmelweis Szimpózium poszterfeltöltési lehetősége megnyílt!

A PhD hallgatóknak a Semmelweis Szimpóziumon való részvételért 1 kreditpont jár, míg a poszterszekcióban indulók 2, a legjobb posztereket bemutatók 3 kreditpontban részesülhetnek.

Az esemény helyszíne: Elméleti Orvostudományi Központ (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47)

Regisztráljon az eseményre és töltsse fel poszterét az alábbi linken keresztül:

<https://semmelweis.hu/symposium2022/>

## Bigpicture annual meeting 2023



The Bigpicture Annual consortium meeting will take place from **30 January until 1 February 2023 in Vienna, Austria**. The meeting will be kindly hosted by our partners from the Medical University of Vienna.

#### Date & Time

The plenary meeting program will start on 30 January, 13:00 and run until 1 February, 12:00. The General Assembly meeting (for members only) is scheduled on 1 February from 14:00-17:00.

#### Pre-registration

We kindly ask you to pre-register for the meeting using the link below:  
<https://forms.office.com/r/TCrvmSwhBS>

#### Travel and Stay

You will have to make you own travel arrangements and hotel booking. Attached to this email you will find more information on the venue, travel and stay. The hotels recommended for accommodation during your stay are all within walking distance to the Venue. Please use the booking forms and booking codes provided in the attached document.

## EGYÉB HÍREK

### **Magyar egyetemi ötletek hódíthatják meg a világot - Bemutatkoznak a HSUP második tanévének legjobb projektjei**

A HSUP fő célja a hazai egyetemisták megismertetése az innováció világával, a modern vállalkozói ismeretekkel és a startupok működésével, mindezt egy új, közös e-learning platformon keresztül.

Az I. félévében az innovatív gondolkodásmód és a startup világ megismerése után a félév végén a vizsga mellett a hallgatók vállalkozási ötletükről egy onepagert is készítenek, amelyeket a valamennyi egyetemen létrehozott - innovációban jártas szakemberekből álló - testület saját hatáskörben bírál el és választja ki a továbbjutó projektötleteket.

A II. félévben a hallgatók vállalatépítéssel kapcsolatos gyakorlati tudást sajátíthatnak el és a nyertes projektekhez csatlakozva 3-5 fős csapatokba szerveződve, mentorok segítségével valósítják meg ötleteiket. A projektcsapatban dolgozó hallgatók ebben a szakaszban ösztöndíjtámogatásban részesülnek.

Vasban, rostban és esszenciális aminosavakban gazdag tücsökliszt, távolról irányítható okos gyógyszeradagoló, jutalomrendszer mobilalkalmazás, iskolák és tanárok számára a diákok hatékony motiválásához, új generációs növénytermesztési rendszer, elsősorban szántóföldi kultúrákhoz, valamint csőhálózat és kút monitorozó robot. Csak néhány abból a 20 projektből, amit a szakértők a legígéretesebb ötletnek ítélték a HSUP program második tanévének végén.

A Demo Day alkalmával a csapatok úgynevezett pitcheken prezentálják innovatív ötletüket a 9 fős szakmai zsűri előtt, amelyben többek között olyan startup szaktekintélyek, nagyvállalati vezetők és befektetők foglalnak helyet, mint Balogh Péter angyalbefektető, Hendrich Balázs, a Mathias Corvinus Collegium karrier- és szakmai fejlesztési központjának igazgatója, illetve dr. Oszkó Péter, az OXO Technologies Holding Nyrt. vezetője. A zsűri a prezentációkat követően ajánlatot tesz a csapatoknak, szakmai felajánlásokkal vagy akár komoly tőkebefektetéssel segítve az ötletek megvalósulását.

Bővebb információk: <https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/hivatal-hirei/magyar-egyetemi-otletek>

## 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>

### HAMAROSAN ZÁRÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK:

2022. szeptember 1.	-	Akadémiai Ifjúsági Díj
2022. szeptember 14.	HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01	MSCA Postdoctoral Fellowships 2022

### 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](mailto:project@semmelweis-univ.hu)

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