



## PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.03.22.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

### PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

#### Nephrologiáért díj

A 33 éves Magyar Vese-Alapítvány, alapításának 21. évfordulója alkalmával, 2007-ben, elismerési lehetőségeinek teljessé tételére létrehozta a "Nephrologiáért" díjat, hogy ezzel tüntethesse ki azokat a 45 évesnél idősebb magyar szakembereket, akik életük folyamán elkötelezetten és kiemelten eredményesen dolgoztak a vesegyógyászatért. Kérem, hogy legkésőbb **2023. április 1-ig** minél többen jelezzék e-mailben ([rosivall.laszlo@med.semmelweis-univ.hu](mailto:rosivall.laszlo@med.semmelweis-univ.hu)) vagy írásban (1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.), hogy megítélésük szerint ki tett a legtöbbet az elmúlt évtizedekben a magyar nephrologiáért. A kitüntetett személy Kő Pál Kossuth-díjas szobrász "vese-életfa" című kisplasztikáját veheti át ünnepélyes körülmények között a Magyar Nephrologia Társaság 2023. évi őszi Nagygyűlésén, ahol a jutalmazott élete és munkássága részletesen ismertetésre kerül. Bővebb információk: <https://pafi.hu/p/nephrologiaert-dij>

#### Pályázati kiírás a Magyar Vese-Alapítvány Hársing László és Taraba István díjára

A Magyar Vese-Alapítvány 1999-ben két tudományos díjat alapított nephrologiával foglalkozó fiatal szakemberek számára: a Hársing László díjat elméleti, a Taraba István díjat klinikai nephrologiai oktató, kutató vagy betegellátó tevékenység elismerésére. Az Alapítvány ezennel huszonegyedik alkalommal hirdet nyilvános pályázatot, amelyre pályázatot nyújthat be minden hazai, a beadáskor 45 éves kornál fiatalabb szakember.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó életrajzát és részletes leírását annak, hogy milyen tevékenységgel járult hozzá a vesegyógyászat fejlődéséhez. Ez lehet tudományos eredmény, új módszer leírása vagy bevezetése, intézmény létrehozása és így tovább. A pályázatot az Alapítvány elnökének kell megküldeni **2023. április 1-ig** e-mailen ([rosivall.laszlo@med.semmelweis-univ.hu](mailto:rosivall.laszlo@med.semmelweis-univ.hu)).

Az emlékérem, illetve az azzal járó 100 000 Ft pénzjutalom átadására a Magyar Nephrologia Társaság 2023. évi őszi Nagygyűlésén kerül sor. Az átadáskor a jutalmazottak rövid előadás formájában összefoglalják eredményeiket és megemlékeznek a díj névadójáról.

Bővebb információk: <https://pafi.hu/p/harsing-laszlo-es-taraba-istvan-dij>

## A Magyar Vese-Alapítvány pályázata a „Center of Excellence” Hungarian Kidney Foundation/ „Kiválósági Központ” Magyar Vese-Alapítvány cím elnyerésére

A Magyar Vese-Alapítvány létrehozásának 21. évfordulója alkalmával a fenti cím/elismerés alapítására határozta el magát az alábbiak szerint:

1. Pályázhatnak a nephrologia vagy valamely határterületének nemzetközi szinten is kiemelkedő aktivitású egységei (kutató-, és/vagy betegellátó-, és/vagy oktató intézmény, csoport, stb.).
  2. A sikeres pályázat feltétele, hogy az egységben legalább egy vezető beosztású, nemzetközileg ismert és elismert, tudományos fokozattal, tevékenységgel és publikációval rendelkező szaktekintély aktívan részt vegyen.
  3. Az egységnek rendelkeznie kell az adott szakterület műveléséhez szükséges nemzetközi szintű infrastruktúrával. A műszereken és egyéb berendezéseken túlmenően ehhez hozzátartoznak a modern informatikai eszközök, illetve a nemzetközi és a hazai folyóiratokkal és könyvekkel rendelkező könyvtár is.
  4. A „Center of Excellence”-nek, „Kiválósági Központ”-nak a magas szintű betegellátáson kívül élen kell járnia a szakterületi utánpótlás nevelésében, a graduális és a postgraduális képzésben is.
  5. Az egység vállalja, hogy aktivitásáról, eredményeiről minden évben a szakterület művelői számára könnyen hozzáférhető formában írásban vagy szóban nyilvánosan beszámol. A címre **2023. április 1-ig** lehet pályázatot benyújtani a Magyar Vese-Alapítvány alapító elnökéhez címezve és a titkárságra (H-1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.) beküldve.
- A pályázat eredményességéről és annak kihirdetési helyéről és idejéről szakértők bevonásával az Alapítvány elnöke dönt. A nyertes pályázó jogosult a cím használatára mindaddig, amíg a fenti feltételek fennállnak. A cím használata mellett a nyertes pályázó egy tagot delegálhat a Magyar Vese-Alapítvány Tanácsadó Testületébe.

Bővebb információk:

[https://www.doki.net/tarsasag/nephrologia/upload/nephrologia/document/mvapalyfelh\\_2023.pdf?web\\_id=](https://www.doki.net/tarsasag/nephrologia/upload/nephrologia/document/mvapalyfelh_2023.pdf?web_id=)

## Pályázati felhívás Medical and Pharma Projects Collaborate with Evotec and CEBINA

Felhívjuk szíves figyelmüket a CEBINA biotechnológia, gyógyszerkutatás és fejlesztés területén inkubációs és akcelerációs tevékenységet ellátó szervezet, valamint az Evotec gyógyszerkutató- és fejlesztő cég által létrehozott Danube Labs együttműködés csatolt pályázati felhívására. A program keretében egyetemek, illetve kutatóintézetek jelentős kereskedelmi potenciállal rendelkező gyógyszerkutatási projektjei nyerhetnek támogatást az eredmények továbbvitele érdekében.

A jelentkezési határidő: 2023. április 7.

A felhívásról bővebb információ valamint a jelentkezési lap az alábbi honlapon érhető el:

[www.danubelabs.eu/applications](http://www.danubelabs.eu/applications)

A pályázati lehetőségről webinarium keretében **online tájékoztatást is nyújtanak**, melyre az alábbi linken lehet jelentkezni:

**Dátum: 2023. március 24. 11:00**

[Webinar Registration - Zoom](#)

## ERC Proof of concept grants-ERC-2023-POC

**Objectives:** The ERC Proof of Concept Grants aim at facilitating exploration of the commercial and social innovation potential of ERC funded research, by funding further work (i.e. activities which were not scheduled to be funded by the original ERC frontier research grant) to verify the innovation potential of ideas arising from ERC funded projects. Proof of Concept Grants are therefore on offer only to Principal Investigators whose proposals draw substantially on their ERC funded research.

The financial contribution will be awarded as a lump sum of EUR 150 000 for a period of 18 months.

The ERC actions are open to researchers of any nationality who intend to conduct their research activity in any Member State or Associated Country.

**Principal Investigators** may be of any age and nationality and may reside in any country in the world at the time of the application.

**Eligible Host Institution:** Any type of legal entity, public or private, including universities, research organisations as well as undertakings can host the Principal Investigator and their team.

**Deadline date: 20 April 2023 17:00:00** Brussels time

**Other informations:** <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-poc;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>

## A koreai Tudományos és IKT Minisztérium és a koreai Nemzeti Kutatási Alapítvány kutatói ösztöndíj felhívása

A Brain Pool Plus program célja kiváló külföldi kutatók bevonása a koreai kutatóintézetek munkájába, a tudományos és technológiai területeken végzett közös kutatás megkönnyítése, a kutatási és fejlesztési (K+F) kapacitások növelése és az innovatív növekedés előmozdítása, az alapvető technológiák biztosítása és a kiváló humán erőforrások támogatása révén.

A pályázatok benyújtási időszaka három fázisban zajlik, amiből a második időszak 2023. február 1-től **április 28-ig**, a harmadik pedig április 29-től **június 30-ig** tart. A fogadó intézmény visszajelzésének a határidőig meg kell történnie, ezután kell benyújtania a pályázónak a kutatási javaslatát.

Az ösztöndíjra a tengerentúlon lakóhellyel, doktori fokozattal rendelkező kutatók pályázhatnak, illetve akik a doktori fokozattól függetlenül több mint 5 éves helyszíni K+F tapasztalattal rendelkeznek az iparban kiemelkedő kutatási képességekkel.

*A pályázatok részvételi feltételeit, a szükséges dokumentációt és az elbírálás ütemtervét a két csatolt melléklet tartalmazza.*

## 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-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>

## Fulbright Senior Specialist Program

Rövid ösztöndíj lehetőség amerikai szakember/kolléga meghívására rövidebb időszakra (maximum 42 nap).

Szemináriumok, előadások, workshop-ok, konzultációk, tanterv kidolgozása, fejlesztése, együttműködés kialakítása, folytatása céljából. Az Amerikai Külügyminisztérium fedezi a költségek egy részét (utazási költségek, napidíj), a fogadó intézmény biztosítja a szállást, napi étkezést, belföldi utazási költségeket.

Jelentkezési határidő: folyamatos, de legkésőbb 3 hónappal az ösztöndíj kezdete előtt.

Bővebb információk: [Pályázati anyag és online jelentkezés](#)

## Fulbright Intercountry Lecturing Program

Rövid ösztöndíj lehetőség európai országban oktató amerikai Fulbright ösztöndíjas oktató meghívására magyar intézmények számára.

Jelentkezési határidő: folyamatosan

Bővebb információk: [Pályázati anyag és jelentkezés](#)

## HORIZONT EURÓPA HÍREK

### EU Knowledge Valorisation Week 2023

Registrations for the EU Knowledge Valorisation Week 2023 (25 - 28 April) are now open. The Week brings together research and innovation actors to exchange experiences, discuss current trends and challenges, and highlight valorisation opportunities with a wide range of stakeholders. [Register now!](#) The EU Knowledge Valorisation Week 2023 will feature themed days devoted to sustainability, management of intellectual assets and industry-academia cooperation. The event will be an opportunity to explore the potential of the [Guiding Principles for Knowledge Valorisation](#). In the 'Valorisation Talks', practitioners will explain how the brand-new Codes of Practice on intellectual assets management and on standardisation will help R&I actors. The webinars will showcase excellent and concrete examples of how to put these guidance documents into practice for the public good and individual goals. These best practices of knowledge valorisation have been submitted by stakeholders through an open call on the [EU Knowledge Valorisation Platform](#).

For the first time, the EU Knowledge Valorisation Week will offer hands-on training for researchers, young innovators and anybody interested, thereby contributing to the European Year of Skills.

The European Patent Office (EPO), the EU IP Helpdesk and the EU Intellectual Property Office (EUIPO) are offering free online courses to improve skills in intellectual assets management.

## Összesítő az Európai Unió Horizon Europe keretprogramjának latin-amerikai szereplők számára is elérhető pályázati felhívásairól

Mellékelten megküldjük azt a táblázatot, amely az Európai Unió Horizon Europe keretprogramjának latin-amerikai szereplők számára is elérhető pályázati felhívásait tartalmazza.

Brazília, a korábbi évekhez hasonlóan, az új keretprogramban is társfinanszírozási mechanizmust hozott létre az egyes felhívások támogatására. A programban történő latin-amerikai részvételről az [Euraxess oldalán](#) olvashatnak bővebben.

## RENDEZVÉNYEK

### Panel on Diversity in HealthTech with an international perspective

Join a conversation with innovators, entrepreneurs and practitioners within health and healthtech, who will share their journeys and experiences in driving diversity, equality, and inclusion in their organisations, and embedding it into their practices and product development. Health equity is a global challenge, no matter whether you live in the UK, Eastern Europe, or the Middle East and thus, we will bring in all these perspectives into the conversation.

**When:** Thursday 23rd March 09:00-10:00 GMT

**Location:** Online

**Other informations:** <https://www.eventbrite.co.uk/e/panel-on-diversity-in-healthtech-with-an-international-perspective-tickets-558032418987>

### Kutatási projektek FAIR-adatkezelése-webinárium

Az EOSC részeként működő FAIR-IMPACT projekt három ütemben tervez pályázatot kiírni, amelyben anyagilag támogatják **kutatási projektek FAIR-adatkezelést megvalósító tevékenységét.**

A első pályázati kiírás várhatóan 2023 áprilisában jelenik meg, amelyhez kapcsolódóan az érdeklődők 2023. március 27-én webinar keretében előzetesen tájékozódhatnak a részletekről.

**Időpont:** 2023. március 27. 12 óra

**További részletek és regisztráció:** <https://fair-impact.eu/events/fairimpact-events/webinar-fair-impact-open-call-support>

### Az orvosi diagnosztika perspektívái

**Az előadás időpontja:** 2023. március 30. csütörtök, 17.00 óra

**Helyszín:** Óbudai Egyetemen (1034 Budapest, Bécsi út 96/b.) F09 terem

Részvételi szándékukat kérjük március 29-ig jelezzhetik a [gabor.denes.klub@gmail.com](mailto:gabor.denes.klub@gmail.com) e-mail címen.

#### **Előadók:**

**Dr. Szigeti Krisztián** fizikus, biofizikus, Semmelweis Egyetem tudományos főmunkatársa és a Kinect Health Kft. társalapítója és ügyvezető igazgatója

### **Előadás címe: *Kvantitatív képalkotó módszerek az orvostudományban***

Az ezredforduló óta Magyarországon is jelentős mértékben kezdtek elterjedni a multimodális, kvantitatív orvosi képalkotó berendezések, azonban a molekuláris képalkotás alap koncepciója Hevesy György munkásságához vezethető vissza.

A képalkotás eredményeinek kiértékelése tapasztalt radiológus szemén keresztül zajlik manapság is. A modalitások időbeli és térbeli felbontásának növekedése, a modalitások kombinációja, a kvantitatív algoritmusok, a radiomika fejlődése és a mesterséges intelligencia jelentősen felgyorsította a diagnosztikai döntéshozatalt és a pontosságot, így a radiológust segítő módszerek alakultak ki. Az előadásban néhány példán keresztül bemutatásra kerül, hogy hogyan alakult át a képalkotás technológiája és milyen algoritmusok segítik az orvost a döntéshozatalban, vagy mutatnak meg olyan részleteket, amelyek korábban észrevehetetlenek voltak.

**Dr. Kovács Levente** villamosmérnök, az Óbudai Egyetem egyetemi tanára és rektora

### **Előadás címe: *Kiberorvosi rendszerek***

Az ipari digitalizáció (Ipar 4.0), vagy más néven a kiberfizikai rendszerek komoly hatással vannak az egészségügyi ipar fejlődésére is. Ennek eredménye a kiberorvosi terület megjelenése: hogyan tudjuk a mindennapi életbe beilleszteni a különböző egészségügyi alkalmazásokat és eszközöket, hogy azok mind orvos, mind felhasználó vagy beteg oldalról egy sokkal személyre szabottabb felhasználást tegyenek lehetővé. A felvetés a teljes egészségügyi mérnöki területre kihat, a cél pedig olyan matematikai algoritmusok fejlesztése, mely a páciens fiziológiája alapján személyre szabható, adaptálható, rátanítható vagy akár javítható és ezáltal a megfelelő orvosi eszköz „intelligenciája” is növelhető.

Mindehhez a mai legújabb kutatási trendek: big data, felhő alapú számítások, mesterséges intelligencia, vagy a modern szabályozási algoritmusok. Ezáltal a kiberorvosi rendszer fogalom egy olyan smart- vagy okos-egészségügyi „keretrendszert” eredményez, ahol a számítási kapacitás, gépi intelligencia és irányításmélet segítségével intelligensebb döntéstámogató rendszereket tudunk alkotni, jobban segítve az orvosok, ápolók munkáját, valamint a betegek vagy felhasználók életminőségét.

**Kiss Máté** egyetemi tanársegéd, ELTE TáTK Kulturális Antropológia Tanszék

### **Előadás címe: *Az orvosi antropológia lehetőségei***

A kulturális antropológia diszciplínája egyes kisközösségek vizsgálatakor sem hagyhatja figyelmen kívül az emberi élet alapvető és univerzális jelenségeit, tapasztalatait, a testhez, a betegségekhez és a halálhoz való viszonyt, az ezekről alkotott képzeteket és ezekhez kapcsolódó kulturális gyakorlatokat. E különféle hitrendszereket és cselekvéseket kísérli meg feltárni, rögzíteni és értelmezni az orvosi antropológia, melynek példái segítségével az előadás során megpróbálják felvillantani egyes új orvosi módszerek lehetséges társadalmi hatásait.

Az esemény hibrid formában kerül megrendezésre, az alábbi linkre kattintva online is tudnak csatlakozni az előadásokhoz.

Mindazonáltal, aki teheti jöjjön el személyesen, hiszen találkozni, beszélgetni, vitát folytatni az adott témáról, már a klub hagyományává vált!

Online csatlakozás:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MDYwOGNlYTQtZTlwMy00NGFkLWE3ZWUtOWNiMzRjYmE3NTRh%40thread.v2/0?context=%7B%22id%22%3A%221d6a56fa-705a-4bbc-8004-67a21d5e9b97%22%2C%22oid%22%3A%22844db6c1-cdc6-4b75-a2bb-62c2e7a0bb13%22%2C%22isBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDYwOGNlYTQtZTlwMy00NGFkLWE3ZWUtOWNiMzRjYmE3NTRh%40thread.v2/0?context=%7B%22id%22%3A%221d6a56fa-705a-4bbc-8004-67a21d5e9b97%22%2C%22oid%22%3A%22844db6c1-cdc6-4b75-a2bb-62c2e7a0bb13%22%2C%22isBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a)

## PhD Scientific Days 2023

Date: 22-23 June 2023

Abstract submission: 22 April 2023

Registration: 22 April 2023

Venue: Semmelweis University, Basic Medical Science Center

Address: H-1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.

Abstracts can be submitted via the online submission form. Publication will be published in the online Abstract Volume of the conference, so please follow the following guidelines:

The text should be divided to the following sections: Introduction, Aims, Methods, Result, Conclusion and Funding.

Abstracts can be submitted by PhD and MD-PhD students. This is the institutional conference for holders of ÚNKP and SE250+ fellowships for whom the participation is obligatory according to their contracts.

There is no participation fee but registration is required.

Other informations: <https://phd.kmcongress.com/>

## DMEA (Connecting Digital Health) Business Meetings 2023

A DMEA (Connecting Digital Health) Business Meetings 2023 nemzetközi üzletember találkozót idén hibrid formában valósul meg.

A DMEA (Connecting Digital Health) Európa egyik legnagyobb, kifejezetten az egészségügyben alkalmazható IT technológiák kiállítása, melyre 2023. április 25-27 között kerül sor Berlinben.

A DMEA kiállítás keretében az Enterprise Europe Network *nemzetközi üzletember találkozót* szervez, mely kiváló lehetőséget kínál üzleti kapcsolatépítésre, új projektpartnerek felkutatására.

Időpont: 2023. április 18-28 (online)

Időpont: 2023. április 26.(személyes)

Helyszín: Németország, Berlin, Messedamm 22.

Regisztráció: <https://dmea2023.b2match.io/>

Az üzletember találkozón a részvétel térítésmentes. A német szervezők a személyes üzletember találkozó résztvevői számára ingyenes belépést biztosítanak a kiállításra a B2B napján (2023. április 26.), amennyiben minimum két visszaigazolt tárgyalással rendelkeznek.

Fő területek:

- Szoftverek kórházak, rehabilitációs klinikák és ápolási otthonok részére
- IT megoldások egészségügyi intézményeknek, laboratóriumoknak
- Kommunikációs megoldások
- Telemedicina, távfelügyelet

Bővebb információ a kiállításról: <https://www.dmea.de/en/>

## RAD 2023 Conference

**RAD 2023 Conference** which will be held at [Hungest Hotel Sun Resort](#), Herceg Novi, Montenegro, in the period from **June 19 to June 23, 2023** ([www.rad2023.rad-conference.org](http://www.rad2023.rad-conference.org)).

The RAD 2023 conference is the Eleventh International Conference on Radiation, Natural Sciences, Medicine, Engineering, Technology and Ecology. The RAD 2023 Conference is for physicists, chemists, biologists, medical doctors, engineers, researchers, professionals, young researchers, students and many others.



You can participate as an active participant (one of abstract authors) or as a passive participant (no abstract). Please look at the conference topics, and we are absolutely sure that you will find some interesting topics that match your scientific interests: [www.rad2023.rad-conference.org/topics](http://www.rad2023.rad-conference.org/topics)  
The RAD Conference Proceedings ([www.rad-proceedings.org](http://www.rad-proceedings.org)) is published once a year and the publication of the paper is not included in the conference fee.

## EGYÉB HÍREK

### Képzési és kapacitásépítési lehetőség az EU közös kutatóközpontjában (JRC)

A hozzáférési igényt (a kutatás bemutatását) az alábbi infrastruktúrákhoz kapcsolódóan lehet benyújtani:

#### 1) Hopkinson Bar Facility, ELSA

A HopLab-ban az anyagok és szerkezeti elemek nagyon gyors, dinamikus terhelések miatt bekövetkező változása tanulmányozható.

#### 2) Reaction Wall, ELSA

Különböző struktúrák földrengéseknek, valamint más természeti és ember által előidézett veszélyeknek való ellenállóképessége, biztonsága tesztelhető.

#### 3) Nanobiotechnology Laboratory

A labor fő tevékenysége a mikro(nano)műanyagok kimutatása és a nanobiotechnológián alapuló egészségügyi termékek vizsgálata.

További információ:

[https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building_en)

[https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building/framework-open-access-and-training\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-tools-laboratories/training-programmes/open-access-jrc-research-infrastructures-training-and-capacity-building/framework-open-access-and-training_en)

### Tematikus webinárium sorozat indul felsőoktatási oktatók számára

A webinárium 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 webinárium 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 webinárium 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://tk.hu/hir/16956/tematikus-webinarium-sorozat-indul-felsooktatasi-oktatok-szamarara>

## 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. április 7.	-	Pályázati felhívás Medical and Pharma Projects Collaborate with Evotec and CEBINA
2023. április 10.	-	Pályázati felhívás a kanadai doktori kutatói ösztöndíjra

## 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>