



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2022.09.28.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

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 és innovacio@richter.hu e-mail címre várják, legkésőbb **2022. szeptember 30-ig**.

Bővebb információk a mellékelt pályázati felhívásban találhatóak.

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_tamogatás_kozos_projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatására-2022-112323

Ifjúsági nemzetközi konferencia-részvétel támogatása 2023

Az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat fiatal, MTA köztestületi tagsággal rendelkező kutatók külföldi tudományos rendezvényen (nemzetközi tudományos szimpóziumon, workshopon, konferencián) való aktív (elsőszerzős előadással vagy poszterbemutatóval járó) részvételét és ott jelentős tudományos eredményeik bemutatását támogatja. A tudományos pályázat kiemelten támogatja a gyermeket nevelő kutatók konferencia-részvételét.

Tudományos pályázatot nyújthatnak be azon kutatók, akik a pályázat beadási határidejének napján megfelelnek az alábbi feltételeknek:

- az MTA köztestületi tagjai és
- még nem töltötték be a 41. életévüket.

Jelen tudományos pályázat keretében minimálisan pályázható összeg:

- személyes részvétel esetén személyenként 250.000 Ft,
- online konferencián való részvétel esetén 100.000 Ft.

A maximális megítélhető támogatás mértéke 1.000.000 Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás a rendezvényen való részvétel teljes költségigényétől függően 10% és 100% között alakulhat. A benyújtott tudományos pályázatokat

A benyújtott tudományos pályázatokat a szakmai zsűri 3 fordulóban értékeli:

- Az I. fordulóban elbírálendő pályázatok benyújtási határideje: **2022. szeptember 30.**,
- a II. fordulóban elbírálendő pályázatok benyújtási határideje: **2023. február 10.**,
- a III. fordulóban elbírálendő pályázatok benyújtási határideje: **2023. április 17.**

Bővebb információk: <https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazat/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2023-112322>

„Victoria a gyermekekért” Egészségvédelmi Közhasznú Alapítvány pályázati felhívása

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

A pályázat tárgya: A pályázat keretében az alapítvány egyszeri, vissza nem térítendő támogatást nyújt a kiválasztott kórházak, intézmények részére a megelőzést, gyógyítást, gondozást, rehabilitációt szolgáló vagy ápolási, gondozási körülményeket javító eszköz, gép, berendezés megvásárlására.

A pályázaton részt vehetnek a köz érdekében tevékenykedő gyermekkórházak, gyermekgondozó intézmények és hátrányos helyzetű gyermekeket segítő intézmények, legyenek azok bármilyen jellegű és bármilyen fenntartású intézmények.

Egy-egy pályázó maximum bruttó 1 millió Ft összegig nyújthat be pályázatot és egy pályázó maximum egy pályázati anyagot nyújthat be.

A pályázatok legkésőbb 2022. október 3-ig kell beérkezzenek az alapítvány honlapján lévő elektronikus felületen.

Bővebb információk: <https://www.victoriaagyermekekert.hu/palyazatok/palyazati-kiirasok>

COST open call

COST (European Cooperation in Science and Technology) is a funding organisation for research and innovation networks.

Our Actions help connect research initiatives across Europe and beyond and enable researchers and innovators to grow their ideas in any science and technology field by sharing them with their peers.

COST Actions are bottom-up networks with a duration of four years that boost research, innovation and careers. The funding a COST Action receives covers the expenses of networking activities.

Who can participate: COST Actions attract researchers and innovators from universities, as well as from public and private institutions, NGOs, industry and SMEs. Open to all science and technology fields, including new and emerging fields; COST Actions offer an inclusive, pan-European environment for individuals of all levels of seniority to grow their professional research networks and boost their careers.

Proposals for COST Actions are collected through the submission, evaluation, selection and approval (SESA) procedure.

Deadline date: 20 October 2022 at 12:00 noon (CET)

Other informations: <https://www.cost.eu/>

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/ 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>

CEEPUS - oktatói mobilitás

Bármely hazai felsőoktatási intézményben aktív státuszú oktatók nyújthatnak be pályázatot oktatási célú mobilitási ösztöndíjra.

Oktatóként egyéni mobilitási pályázat benyújtása kétféleképpen lehetséges:

1. Hálózati együttműködések keretén belüli mobilitások
2. Hálózaton kívüli freemover mobilitások

Az oktatói mobilitás célja

- 5 munkanap alatt minimum 6 tanítási óra és/vagy szakdolgozati konzultáció megtartása kötelező (ez technikailag 1 hónap mobilitásnak minősül a www.ceepus.info pályázati rendszerben)
- a mobilitáshoz társulhat kutatás, konferencián való részvétel, de ez kizárólagos cél nem lehet!

A megpályázható időszak

Az oktatói kiutazás időtartama minimum 5 munkanap (technikailag 1 hónap).

Pályázat beadási határidő:

- hálózati mobilitás a tavaszi szemeszterre: **október 31.**
- freemoverként a tavaszi szemeszterre: **november 30.**

Bővebb információk: <https://tka.hu/palyazatok/117/oktatok-mobilitasa>

MTA Vendégkutatói Program

A Magyar Tudományos Akadémia a magyar kutatócsoportok nemzetközi versenyképességének erősítése érdekében pályázati felhívást tesz közzé világviszonylatban kiemelkedő teljesítményű külföldi kutatók meghívása céljából az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága irányítása alá tartozó kutatóhelyeken, hazai felsőoktatási intézményekben, valamint kutatási tevékenységet végző magyarországi közgyűjteményekben vagy közintézményekben működő kutatócsoportokkal végzendő közös kutatási munkára, bármely tudományterületen, 3-tól 6 hónapig terjedő időtartamra. A meghívó vezető kutatók a meghívandó vendégkutatókkal együttműködésben elkészített, a befogadó kutatóhely vezetője által jóváhagyott pályázatokat nyújthatnak be.

Vendégkutatói pályázatok támogatására 100 M Ft fordítható. A pályázat keretében havonta legfeljebb 2,5 millió Ft összegű támogatás nyerhető el.

A támogatási intenzitás 100%.

A pályázatokat legkésőbb 2022. november 3-án 16:00 óráig kell benyújtani a Vendégkutatói pályázati rendszeren keresztül (https://palyazat.mta.hu/vendegkutato_2023).

Bővebb információk: <https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/mta-vendegkutatoi-program-palyazati-felhivas-112411>

HORIZONT EURÓPA HÍREK

Excellence paper in Neuroscience Award (EPNA 2022) felhívás

Az EPNA éves felhívások célja, hogy elismerje a korai pályakezdő kutatók (ECR) kiemelkedő tudományos publikációit a betegségekkel kapcsolatos, transzlációs, idegtudományok területén. A legjobb pályázatot 3 000 euróval jutalmazzák. Az idei év kiírásának fókuszában az érzékszervi rendellenességek téma áll, a győztes meghívást kap a "Kiváló publikáció az idegtudományokban" című külön előadásra a 2023. január 18-19-én Madridban (Spanyolország) megrendezésre kerülő NEURON félidős szimpóziumra. A pályázatok értékelése 2022. október-novemberben zajlik le, az eredményekről decemberben küldenek értesítést.

A felhívás határideje: 2022. szeptember 30.

További részletek: <https://www.neuron-eranet.eu/joint-calls/epna/excellent-paper-in-neuroscience-award-2022/>

Tájékoztató a kutatók és kutatási szakemberek nemzetközi mobilitását támogató pályázatokról

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2022. október 4-én online tájékoztatót tart a Horizont Európa keretprogramban a **kutatók és kutatási szakemberek nemzetközi mobilitását támogató pályázatokról** (MSCA Staff Exchanges és WIDERA ERA Talents).

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezési határidő: 2022. október 2.

További információ és regisztráció: <https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/hivatal-rendezyenyei/kutato-i-mobilitas>

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 alapuló 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/>

Visszanézhető a Horizon Europe Cluster 6 Coordinators' day

Visszanézhető az Európai Bizottság által szervezett **Horizon Europe Cluster 6 Coordinators' day**, amely a HE program 6. klaszterére (Élelmiszer, biomassza alapú gazdaság, természeti erőforrások, mezőgazdaság és környezet) vetítve a projektmenedzsment különböző feladatait járta körbe (pl. projekt beszámolás, IPR menedzsment, az eredmények hasznosításával kapcsolatos kötelezettségek, Open Science)

Felvétel: <https://www.youtube.com/watch?v=J7QBuZHC23k>

Előadások diái: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/events/horizon-europe-info-days/cluster-6/coordinators-day_en

Water Europe által a vizes élő laboratóriumok koncepciójával kapcsolatosan készített két kézikönyv

A **living lab** megközelítés egyre nagyobb szerepet játszik a Horizon Europe programban. Ezúttal szeretnénk figyelmébe ajánlani a Water Europe által a vizes élő laboratóriumok koncepciójával kapcsolatosan készített két kézikönyvet:

- [Definitions, practices and assessment methods](#)
- [How to assess and evolve water-oriented living labs](#)

Etikai szakértőket keresnek Horizon Europe projektek

Több Horizon Europe projekt, köztük a [BCOMING](#) (Biodiversity Conservation to Mitigate the risks of emerging infectious diseases) etikai szakértőket keres human health, animal health, personal data területen az Európa Média Nkft-n (a koordinátort segítik) keresztül. Bővebb információk az alábbi elérhetőségeken kaphatóak:

Dr. HOLLÓSI Krisztina

EU referens, Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya, NKFIH

E-mail: krisztina.hollosi@nkfih.gov.hu

Telefon: +36 1 896 3750

RENDEZVÉNYEK

Blood physiology and pathophysiology- Agnieszka Cudnoch-Jedrzejewska, Vice Rector of the Medical University of Warsaw and Head of the Chair and Department of Experimental and Clinical Physiology

Előadó neve: Agnieszka Cudnoch- Jedrzejewska

Előadó beosztása, affiliációja: Vice Rector of the Medical University of Warsaw and Head of the Chair and Department of Experimental and Clinical Physiology

Előadás címe: Blood physiology and pathophysiology

Helyszín: EOK Hevessy terem

Időpontja: szeptember 29. 13.00-14.30

Ki a fő célcsoport: researchers at all levels

Előadás nyelve: angol

ELTE Innovációs Nap

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem immár 16. alkalommal rendezi meg az ELTE Innovációs Napját.

Az esemény célja, hogy összehozza a diszciplínában aktív kutatókat, piaci szereplőket, hogy megosszák egymással tapasztalataikat, kutatási eredményeiket a társadalmi innováció valamennyi aspektusával kapcsolatban. Emellett kiemelkedő platformot biztosít kutatók, gyakorlati szakemberek, kulturális szereplők, térségfejlesztők és oktatók számára, hogy bemutassák és megvitassák a legújabb társadalmi innovációkat, trendeket és aggályokat, valamint a társadalmi innováció területén azonosított jó gyakorlatokat, kihívásokat és elfogadott megoldásokat.

Rendezvény időpontja: 2022. október 11-12. kedd-szerda

Helyszín: ELTE Lágymányosi Campus, Harmónia terem

Cím: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

Az esemény programja mellékletben elérhető, továbbá az alábbi linken is megtekinthető:

<https://www.elte.hu/content/elte-innovacios-nap-tarsadalmi-innovacio-konferencia-2022.e.15159>

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/>

EGYÉB HÍREK

Kihírdetésre kerültek a 2022. évi OTKA támogatott pályázatok

OTKA kutatási témapályázat (K_22):

Ebben az évben a pályázók 613 projektjavaslatot nyújtottak be összesen 24,11 milliárd forintnyi támogatási igénnyel.

A kutatói kíváncsiság által vezérelt, bármely tudományterületről kezdeményezett projekteket támogató kutatási témapályázatok keretében idén 177 új kutatási projekt indulhat, összesen mintegy 7 milliárd forint támogatásból.

Az OTKA kutatási témapályázatok 2022. évi nyertesei (K_22):

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-k22>

OTKA posztdoktori kiválósági program (PD_22):

Az OTKA posztdoktori kiválósági program (PD_22) idei pályázati eljárásában a már tudományos fokozattal rendelkező, de a kutatói pályáját most kezdő 74 kutató nyert három évre a kutatói bérét, valamint a kutatásához kapcsolódó költségeket biztosító támogatást, összesen mintegy 2 milliárd forint keretösszegeből.

OTKA posztdoktori kiválósági program nyertesei (PD_22):

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-pd22>

OTKA fiatal kutatói kiválósági program (FK_22):

A 12 évnél nem régebbi (2010. január 1-jét követően megszerzett) tudományos fokozattal rendelkező kutatók számára külön programban meghirdetett felhívás (FK_22) arra ad lehetőséget, hogy a fiatal kutatók saját kutatócsoportot alapítva Magyarországon indítsanak önálló kutatási projektet. Ebben az évben a pályázók 400 projektjavaslatot nyújtottak be összesen 14,66 milliárd forintnyi támogatási igénnyel. A célzottan fiatal, önálló kutatói pályájuk kezdetén álló kutatóknak meghirdetett témapályázat (FK_22) keretében idén 102 új projekt indulhat összesen 3,7 milliárd forintos támogatással.

Az OTKA fiatal kutatói kiválósági program 2022. évi nyertesei (FK_22):

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-fk22>

Tíz kutatás részesül mintegy 3 milliárd forintos támogatásban az Élvtal Programban

Összesen tíz hazai kutatási program részesül támogatásban az Élvtal Kutatási Kiválósági Program 2022. évi pályázatának mintegy 3 milliárd forintos keretösszegeből. A program keretében a legkiválóbb magyar és külföldi kutatók kaphatnak öt évre szóló, nemzetközi mércével is versenyképes támogatást, hogy projektjüket egy magyar kutatóintézetben eredményesen megvalósítva eséllyel pályázhassanak az Európai Kutatási Tanács (ERC) még jelentősebb forrásaira.

A beérkező pályázatok a tudományterületek széles körét felölelték. A kutatási tervek többsége a természettudományok területéről érkezett, ezen felül két pályázatot nyújtottak be a társadalomtudományok, és egy-egy pályázatot adtak be a bölcsészettudományok, valamint a műszaki tudományok területéről.

A támogatott természettudományi kutatások közül a közleményben kiemelték Magyar Enikő (ELTE) pályázatát, akinek kutatásai a múltban lezajlott gyors klímaváltozási események, és az ebből következő ökoszisztéma-változások, valamint az életközösségek ezekre adott válaszainak elemzésére irányulnak.

A közlemény szerint a molekuláris biológia területéről Csanády László (Semmelweis Egyetem) kutatásai lehetővé tehetik új terápiás célok meghatározását, és elősegíthetik új, személyre szabott gyógyszerek fejlesztését a cisztikus fibrózis, kolera, magas láz, krónikus gyulladások, cukorbetegség, illetve neurodegeneratív betegségek kezelésére.

Ugyancsak a támogatott projektek között szerepel Deák-Valkó Orsolya (Ökológiai Kutatóközpont) pályázata is, aki azt vizsgálja, hogy a különböző táji kontextusú és mezőgazdasági területeken hogyan állíthatók helyre a természetes gyepek. Ez nemcsak ökológiai és biodiverzitás-védelmi szempontból, hanem a mezőgazdasági termelés fenntartása szempontjából is kulcsfontosságú kérdéseket elemző kutatási téma, mivel a mezőgazdasági tájak helyreállításának sikere a jövő záloga is.

Bővebb információk: <https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/online-sajto/10-kutatas-reszesul-mintegy-3-milliard>

A közelmúltban SJR D1 folyóiratban megjelent Semmelweis Egyetemi közlemények

Az alábbi linken tekinthetőek meg a Scimago Journal Rank szerinti top 10-be tartozó (D1-es) folyóiratokban megjelent, az utóbbi 2 hétben a Web of Science adatbázisba bekerült, Semmelweis Egyetemi meghatározó szerzős közlemények:

<https://lib.semmelweis.hu/publikaciok/recentD1Pubs>

HAMAROSAN ZÁRÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK:

2022. szeptember 30.	-	Richter felhívás In vivo vizsgáló módszer átvételére és üzemeltetésére
2022. szeptember 30.	-	Pályázati felhívás kétoldalú nemzetközi kutatási projektek mobilitási támogatására - 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
 Web: <http://semmelweis.hu/innovacio>