



PÁLYÁZATI ÉS INNOVÁCIÓS FRISS HÍREK 2023.02.01.

Kedves Munkatársaink!

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

Forduljon hozzánk bizalommal további információért!

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

STIA Semmelweis Proof of Concept program STIA-PoC-2023

A pályázati felhívás célja: A STIA-PoC 2023 program célja, hogy a jelen felhívás szerinti egyetemi polgárok (kutatók, gradualis és posztgraduális hallgatók) részvételével létrejövő egyetemi kutatási eredmények eljussanak a piacra lépéshez szükséges fejlesztési mérföldkövekig. A pályázaton nyertes fejlesztési projektek későbbi üzleti hasznosítása fontos cél, amelynek formája lehet a vagyoni jogok értékesítése, illetve licenciába adása.

Semmelweis Proof of Concept Program típusai

- **A-típusú PoC projekt:** ötletek és/vagy TRL 1-4 szint közt lévő projektek támogatása, melynek célja legalább egy kis skálán mozgó prototípus előállítás (TRL 5)
- **B-típusú PoC projekt:** TRL 5 szintet elérő vagy azt meghaladó projektek, célja a nagy skálájú prototípus/prototípus rendszer/demonstrációs rendszer/kereskedelmi rendszer kialakítása (TRL 6-9), vagy a piacra lépés elősegítése.

A pályázati kiírásra pályázatot nyújthatnak be:

- a) a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény szerinti oktatói, kutatói besorolású személyek, akik az Egyetemmel egészségügyi szolgálati jogviszonyban vagy munkaviszonyban állnak,
- b) a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának képzésében résztvevő hallgatók (doktorandusz) közül a magyar állami ösztöndíjjal (nappali tagozat), vagy önköltséges (nappali vagy levelező tagozat) formában támogatott doktoranduszok
- c) a Semmelweis Egyetemmel rezidensi jogviszonyban álló személyek, illetve
- d) a Semmelweis Egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló hallgatók, amennyiben SE szervezeti egység befogadó intézményként közreműködik a projekt megvalósításában.

Pályázható összegek:

A-típus esetén: minimum 1, maximum 5 millió forint

B-típus esetén: minimum 1, maximum 5 millió forint

Támogatható tevékenységek:

1. kísérletekhez, vizsgálatokhoz szükséges alap és egyéb anyagok beszerzése (anyagköltség);

2. **külső szolgáltatások igénybevétele**, amennyiben a projekt megvalósításához szorosan kapcsolódik (pl. szoftverfejlesztés, prototyping, analitikai szolgáltatások, kisarculattervezés, stb.);
3. **külső szakértők megbízása vagy az egyetemi szabályozások szerinti, technológiatranszfer szakterületi egyetemi szakértő felkérése** konkrét, rövidtávú üzleti-hasznosítási modell kidolgozására, piacelemzésre, piacfókuszálásra;
4. **technológiai szakemberek igénybevétele** egy-egy projekt-specifikus tevékenységre, alkalmi jelleggel, rövid időtartamra;
5. **infrastruktúra használat** a projekt időtartama alatt;
6. egyéb projekt-specifikus tevékenységek, amelyek egyértelműen segítik a technológia/szolgáltatás/termék piacképességének növelését.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023.02.15.

Pályázat benyújtása: A teljes pályázatot elektronikusan (aláírással, pdf formátumban) kell benyújtani az Innovációs Központ által kezelt, project@semmelweis.hu email-címre a jelen pályázati kiírás szerinti benyújtási határidőig. **A pályázati e-mail tárgysorában kérjük a „STIA-PoC-2023” megnevezést és a pályázó nevét feltüntetni.**

A pályázati felhívást mellékelten megküldjük, a beadásához szükséges dokumentumok az alábbi linken érhetőek el: <https://semmelweis.hu/innovacio/palyazat/tudomanyos-es-innovacios-alap/stia-poc-2023-felhivas/>

ERC Consolidator Grants ERC-2023-COG

The ERC Consolidator Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they may still be consolidating their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal. Consolidator Grants may be awarded up to a maximum of **EUR 2 000 000** for a period of **5 years**.

The maximum size of the grants is reduced *pro rata temporis* for projects of a shorter duration. The Principal Investigators shall have been awarded their first PhD at least 7 and up to 12 years prior to 1 January 2023.

A competitive Consolidator Grant Principal Investigator must have already shown research independence and evidence of maturity, for example by having produced several important publications as main author or without the participation of their PhD supervisor.

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.

Deadline date: 02 February 2023 17:00:00 Brussels time

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-cog;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108394,43108406,43108473,43108514;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortBy=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

Magyar Innovációs Nagydíj

A Magyar Innovációs Szövetség - a Magyar Innovációs Alapítvánnyal közösen - a Kulturális és Innovációs Minisztérium és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával, valamint az Agrárminisztérium és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala támogatásával, immár 31. alkalommal hirdeti meg a 2022. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot.

A Magyar Innovációs Nagydíj célja, hogy elismerésben részesítse a hazai innováció legkiemelkedőbb eredményeit, egyben teret és lehetőséget biztosítson az innovatív termékek és technológiák megismerésére mind a gazdasági élet szereplői, mind az érdeklődők számára. A 2022. év legjelentősebb innovációs teljesítményét elismerő *Magyar Innovációs Nagydíj mellett* a kiemelkedő innovációs teljesítmények további, összesen hét kategóriában kaphatnak díjat:

- a 2022. évi Ipari Innovációs Díj,
- a 2022. évi Informatikai Innovációs Díj,
- a 2022. évi Agrár Innovációs Díj,
- a 2022. évi Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja,
- "Alapkutatástól a piacig" 2022. évi Innovációs Díj (NKFIH).
- A legeredményesebb, 2020. január 1. után alapított innovatív startup vállalkozás pedig a "2022. év legjobb startup vállalkozása" Díját nyeri el.

Beadási határidő: 2023. február 3., éjfél.

Bővebb információk: <https://www.innovacio.hu/nagydijs.php>

MSCA COFUND 2022

MSCA COFUND co-finances new or existing doctoral programmes and postdoctoral fellowship schemes with the aim of spreading the best practices of the MSCA including international, inter-sectoral and interdisciplinary research training, as well as international and cross-sectoral mobility of researchers at all stages of their career.

In practice, MSCA COFUND provides complementary funding for doctoral or postdoctoral programmes managed by entities established in EU Member States or Horizon Europe Associated Countries.

Applicants submit proposals for new or existing doctoral or postdoctoral programmes with an impact on the enhancement of human resources in R&I at regional, national or international level. Proposed programmes can cover any research disciplines.

COFUND takes the form of:

A) Doctoral programmes

Doctoral programmes offer research training activities to allow doctoral candidates to develop and broaden their skills and competences. They will lead to the award of a doctoral degree in at least one EU Member State or Horizon Europe Associated Country.

B) Postdoctoral Programmes

Postdoctoral Programmes fund individual advanced research training and career development fellowships for postdoctoral researchers.

The selections should be open, widely advertised (including on the EURAXESS website), competitive, merit-based and with a transparent international peer review, in line with the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers.

Deadline date: 09 February 2023 17:00:00 Brussels time

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

Magyar állami Eötvös ösztöndíj pályázati felhívás a 2023/2024-es tanévre

A Magyar Állam támogatásával a Tempus Közalapítvány pályázatot hirdet Magyar Állami Eötvös Ösztöndíjra.

A program a hazai tudományos, gazdasági és kulturális élet legtehetségesebb fiatal szakembereinek, kutatóinak, művészeinek munkáját elősegítő és támogató ösztöndíj, amely a Föld bármely országában történő rész-továbbképzésüket, külföldi kutatóhelyeken, alkotóműhelyekben kutatói, illetve művészeti munkában való részvételüket teszi lehetővé. Pályázni bármely tudományterületen és tudományágban, predoktori vagy posztdoktori kategóriában lehet.

Az ösztöndíjas utakat 2023. szeptember 1. és 2024. augusztus 31. között lehet megvalósítani.

Az ösztöndíj időtartama 3-6 hónap lehet.

A pályázatot a <https://scholarship.hu> oldalon lehet benyújtani.

A jelentkezés határideje **2023. március 2. 23.00 óra.**

Bővebb információk: <https://tka.hu/hir/16775/magyar-allami-eotvos-osztondij-palyazati-felhivas-a-20232024-es-tanevre>

Cystic Fibrosis Clinical Research Scholars Program (CRSP) Award

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

Deadline: March 9, 2023

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

ERC Advanced Grants

ERC Advanced Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are already established research leaders with a recognised track record of research achievements. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

ERC Advanced Grant Principal Investigators are expected to be active researchers and to have a track record of significant research achievements in the last 10 years which must be presented in the application.

A competitive Advanced Grant Principal Investigator must have already shown a record which identifies them as an exceptional leader in terms of originality and significance of their research contributions.

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

All Principal Investigators funded through an ERC Advanced Grant must spend a minimum of 50% of their working time in an EU Member State or Associated Country and a minimum of 30% of their working time on the ERC project.

Eligible Host Institution: The Host Institution (Applicant Legal Entity) must engage and host the Principal Investigator for at least the duration of the project, as defined in the grant agreement. It must either be established in an EU Member State or Associated Country

Advanced Grants may be awarded up to a maximum of **EUR 2 500 000** for a period of **5 years**.

Budget 2023: 597 000 000 EUR

Deadline date: **23 May 2023 17:00:00 Brussels time**

Other informations: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2023-adg;callCode=null;freeTextSearchKeyword=;matchWholeText=true;typeCodes=0,1,2;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=null;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=43108406,43108473;focusAreaCode=null;destinationGroup=null;missionGroup=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>

HORIZONT EURÓPA HÍREK

Horizont Európa norvég technológiai egyetem kompetencia anyag

Szeretnénk felhívni szíves figyelmüket a tagállami Horizont Európa egészségügy nemzeti kontaktpont (NCP) hálózaton keresztül beérkezett Norwegian University of Science and Technology kompetencia anyagára

<https://www.ntnu.edu/web/brussels/horizon-europe-mapping>

ERA-Net egészségügyi pályázati lehetőségek

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

A magyar kutatócsoportok 300 000 Euro összegre pályázhatnak.

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

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

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

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

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

- **NEURON - Neurological and Mental Disorders**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RENDEZVÉNYEK

Semmelweis Science and Business Salon: Recent progress in rheumatology

Program:

- Welcome messages: Dr. Renáta Papp (Semmelweis University)
Dr. Zsuzsanna Helyes (HUPHAR)
- *György Nagy*: Difficult-to-treat rheumatoid arthritis (15')
- *Lilla Tóth*: The comprehensive investigation of pain and inflammation in difficult-to-treat rheumatoid arthritis (10')
- *Georg Schett*: Car T cell therapy in autoimmune disease (40')

Date: Thursday, **02 February 2023, 4:00 PM**

Place: Rector's Building, Semmelweis Salon (1085 Budapest, Üllői street 26., 1st floor 108.)

Please register on the following link:

<https://semmelweis.hu/wp-content/machform/view.php?id=410840>

The event is organized in collaboration with Hungarian Society for Experimental and Clinical Pharmacology Hungarian doctors will receive 4 CME credits for participating in the event.

The invitation *is attached*.

Horizon Europe Coordinators' Day

Horizon Europe Coordinators' Day on Grant Agreement Preparation (angol nyelvű, hibrid)

Dátum: **2023.02.02.**

Kizárólag személyes jelenlét esetén van szükség regisztrációra.

További információ: <https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event230202.htm>

Európai Innovációs Tanács (EIC) információs napok-egészségügyet és biotechnológiát érintő felhívások

Az Európai Innovációs Tanács (EIC) a Horizont Európa keretprogram részeként az áttörést jelentő (game changing) innovációkat támogatja a kutatás korai szakaszától a koncepció bizonyításán, a technológiaátadáson, valamint az induló vállalkozások és kkv-k finanszírozásán és méretnövelésén keresztül.

- EIC Transition Challenge - Full scale Micro-Nano-Bio devices for medical and medical research applications
- EIC Accelerator Challenge - Aerosol and surface decontamination for pandemic management **2023. február 2.**
- EIC Accelerator Challenge - Novel biomarker-based assays to guide personalised cancer treatment **2023. február 3.**

Az EIC-kihívásokkal kapcsolatos információs napokkal kapcsolatos összes információ itt található: https://eic.ec.europa.eu/eic-challenges-information-days_en

WIDERA információs nap

Az NKFIH **2023. február 6-án online információs napot** szervez a Horizont Európa keretprogramnak a részvétel szélesítését és az Európai Kutatási Térség megerősítését célzó WIDERA (Widening participation and strengthening the European Research Area) programrész **2023-2024. évi munkaprogramjában** szereplő pályázati lehetőségekről.

A horizontális jellegű WIDERA program egyrészt kutatási területtől független, a részvétel szélesítését célzó pályázatokat, másrészt az Európai Kutatási Térség megerősítését célzó koordinációs és támogatási (CSA) típusú (pl. a nyílt tudományhoz, tudásvalorizációhoz, kutatásértékeléshez, közösségi tudományhoz, nemi egyenlőséghez, kutatásetikához, STE(A)M oktatáshoz kapcsolódó) pályázatokat foglal magában.

További információk és regisztráció:

<https://www.horizonteuropa.nkfi.gov.hu/hivatalrol/hivatal-rendezvenyei/horizont-europa-widera-program?objectParentFolderId=19798>

A regisztráció határideje: február 2.

Lump Sum Funding in Horizon Europe

Lump Sum Funding in Horizon Europe: How does it work? How to write a proposal? (angol nyelvű, online)

Dátum: **2023.02.09.**

Regisztrációra nincs szükség.

További információ: <https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event230209.html>

Nemzetközi Eurostars-pályázati webinárium

2023. február 9-én 11-12 óra között a brüsszeli Eureka/Eurostars Titkárság webináriumot rendez a nemzetközi Eurostars-pályázási feltételekről.

Az online rendezvényen történő részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött:
<https://www.eurekanetwork.org/events/>,
<https://attendee.gotowebinar.com/register/3072028220001862745>

PARTNERKERESÉS

University of Urbino (Biomolecular Science Department) partner search

A laboratóriumot a vakcinakutatás érdekli, valamint az, hogy a mikrobióta hogyan befolyásolhatja az immunválaszt. Az egyetem rendelkezik a vakcinakutatáshoz szükséges valamennyi képességgel és szakértelemmel, beleértve az állatkísérleti létesítményt, a szerológiai és immunológiai egységet, a sejtes és mikrobiológiai létesítményeket.

A kémiai részleg MS és NMR, valamint kromatográfiás berendezésekkel is rendelkezik.

- HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-03-17: Pandemic preparedness and response: Understanding vaccine induced-immunity

- HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-03-18: Pandemic preparedness and response: Immunogenicity of viral proteins of viruses with epidemic and pandemic potential

Részletek a *mellékletben*.

Török Tudományos és Technológiai Kutatási Tanácst (TUBITAK) partner és koordinátor keresése

Török Tudományos és Technológiai Kutatási Tanácst (TUBITAK) partner és koordinátor keresése (*mellékletben*), ami az alábbi 2023. évi kiírásokra vonatkozik:

- HORIZON-HLTH-2023-STAYHLTH-01-01: The Silver Deal - Person-centred health and care in European regions
- HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02-02: Evidence-based interventions for the promotion of mental and physical health in changing working environments (post-pandemic workplaces)
- HORIZON-HLTH-2023-CARE-04-02: Resilience and mental well-being of the health and care workforce
- HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-03: Integrated, multi-scale computational models of patient pathophysiology ('virtual twins') for personalised disease management
- HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-04: Better integration and use of health-related real-world and research data, including genomics, for improved clinical outcomes
- HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-09: Developing a Data Quality and Utility Label for the European Health Data Space
- HORIZON-HLTH-2023-IND-06-02: Expanding the European Electronic Health Record Exchange Format to improve interoperability within the European Health Data Space

EGYÉB HÍREK

Modellváltó egyetemek a Horizont Európa programban

Frissítésre került az NKFIH honlapján elérhető információ, mivel az Európai Bizottság (DG Research and Innovation) írásban megerősítette, hogy a modellváltó egyetemeket érintő tanácsi

határozat nem zárja ki az érintett intézményeket a Horizont Európa programban történő pályázásból, a részvételükkel benyújtott pályázatok elbírálásra kerülnek.

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

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

Frontex Research Grants Programme

Frontex, the European Border and Coast Guard Agency, recently [announced the launch](#) of its Research Grants Programme and [the publication](#) the first Call for Proposals under the Programme.

This new collaborative funding programme intends to increase the impact of technological research in border management by supporting small-scale research projects of **non-profit research organisations and academic institutions** operating in EU Member States and Schengen Associated Countries (Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland).

With the attached documents, we are calling for your kind support in raising the visibility and awareness of the Frontex Research Grants Programme among the Members of your Organisation. In particular, the **Call for Proposals Factsheet** has been designed to provide a brief overview of this initiative and can be used to swiftly disseminate all the relevant information.

Should you need any further information or clarifications, please do not hesitate to contact Frontex Research and Innovation at researchgrants@frontex.europa.eu.

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
02. February 2023	ERC-2023-COG	ERC Consolidator Grants
2023. február 15.	STIA-PoC-2023	STIA Semmelweis Proof of Concept program

Elérhetőségeink:

Innovációs Központ

Semmelweis Egyetem

1085 Budapest, Baross utca 22.

Tel.: + 36 20 663 2439

E-mail: project@semmelweis.hu

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