

Enterprise Europe Network



Üzletfejlesztés kampanyájánra

Az Enterprise Europe Network (EEN) az Európai Unió egyetlen – és **a világ legnagyobb – vállalkozásfejlesztési hálózata**, mely egyedülálló földrajzi lefedettséggel és tevékenységi körrel fog össze közel 600 üzletfejlesztéssel és innovációval, K+F tevékenységgel foglalkozó szervezetet az EU tagállamaiban, és azon túl (pl. USA, Dél-Korea, India, Oroszország stb.), jelenleg összesen 54 országban.

Magyarországon az országos lefedettséget biztosító, EEN szolgáltatást nyújtó hálózatot **a Nemzeti Külgazdasági Hivatal (HITA) vezeti.**

Az Enterprise Europe Network Magyarország által nyújtott szolgáltatások:

Az EEN széles skálán mozgó, komplex szolgáltatásai felölelik **a KKV-k külpiacra jutásának elősegítését**, nemzetközi üzleti kapcsolataik bővítését, **nemzetköziesedésük támogatását, innovatív technológiák hasznosításának segítését**, technológiai partnerkeresést. Ugyanakkor szolgáltatásaik hangsúlyos része a hazai szervezetek (különösen a KKV-k) részvételének elősegítése az EU K+F programjaiban (pl. Horizont 2020, EUROSTARS, EUREKA, AAL stb.), amelynek kapcsán szorosan együttműködnek a Horizont 2020 NCP-ekkel, illetve a érintett többi program nemzeti koordinátorával.

Az EEN térítésmentes, széleskörű adatbázison alapuló innovációs partnerkereső szolgáltatása hatékony eszköz nemzetközi K+F projektpartnerek megtalálására, valamint a hazai szervezetek projektbeli részvételének támogatására.

Bővebb információ:

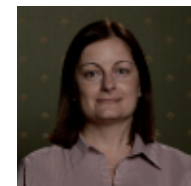
<http://www.enterpriseurope.eu/>
een@hita.hu



Secure Societies –
Protecting freedom and
security of Europe and
its citizens

Mészáros Gergely

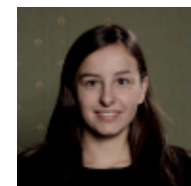
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: gergely.meszaros@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2567



Spreading excellence and
Widening participation

Tóth Orsolya

Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: orsolya.toth@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2526



Science with and for society

Boros Ilona

Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: ilona.boros@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2534



Joint Research Centre (JRC)

Bucsi-Szabó István

Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: istvan.bucsi-szabo@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2528



EURATOM - Fusion

Zoletnik Sándor

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
1121 Budapest
Konkoly Thege Miklós út 29-33.
e-mail: zoletnik.sandor@wigner.mta.hu
Tel.: +36 1 392 2753



EURATOM - Fission

Lengyel Zoltán

Országos Atomenergia Hivatal (HAEA)
1036 Budapest
Fényes Adolf u.4
e-mail: lengyel@haea.gov.hu
Tel.: +36 1 436 4850

Brüsszeli TÉT attasék

Magyarország – tudományos és technológiai szempontból szempontból - legfontosabb partnerország-aiban a kapcsolatok ápolását tudományos és technológiai (TÉT) szakattasék segítik elő. A TÉT-attaséi rendszer a kormányzat kutatási és technológia-fejlesztési törekvéseivel összhangban a magyar tudományos és innovációs közösség egészének érdekében működik. A **brüsszeli TÉT attasék** kiemelt feladatai:

- a magyar kutatás-fejlesztési és innovációs szakpolitika képviselője az EU-s intézményekben,
- a brüsszeli jelenlét előnyeire építve információszerezés és kapcsolatépítés az Európai Bizottság kutatás-fejlesztési és innovációs szakpolitikáért, valamint a H2020 végrehajtásáért felelős szerveivel,
- a Horizont 2020-ban való sikeres hazai részvétel támogatása - a magyar érdekek illetve a magyar érdekeltek (kutatók, egyetemek, államigazgatási intézmények, vállalkozások, civil szervezetek) aktív jelenlétének elősegítése az EU-s és tagállami kapcsolati hálózatokban.

A brüsszeli TÉT-attasék elérhetőségei:

Magyarország brüsszeli Állandó Képviseletének címe:
Rue de Treves 92-98, Brussels, 1040 Belgium



Reiter Ágnes

Az Európai Unió kutatás-fejlesztési és innovációs szakpolitikájához kapcsolódóan a tanácsai döntés-előkészítési folyamatban való részvétel és Magyarország kutatás-fejlesztési és innovációs politikai érdekeinek képviselője (az elmúlt időszakban kiemelten a Horizont 2020 előkészítésének folyamatában), valamint a tárgyalási folyamatról az érintett hazai szaktárcák tájékoztatása.

E-mail: agnes.reiter@mfa.gov.hu

Tel: +32 2 2341 392



Szilágyi László János

A hazai innováció-politika EU-politikákkal való kapcsolatának erősítése (elsősorban a Horizont 2020 és a Strukturális és Beruházási Alapok támogatásai közötti szinergiák elérése, valamint a közös programozási kezdeményezésekben való hazai részvétel dinamizálása érdekében), valamint a Horizont 2020-ban való magyar részvétel ösztönzése, az érintettek segítése elsősorban a FET, a kutatási infrastruktúrák, az Ipari Vezető Szerep pillér (beleértve a KKV támogató akciókat) és a COSME program területén.

E-mail: laszlo.szilagyi@mfa.gov.hu

Tel: +32 2 2341 306



Murányi Béla

A H2020-ban való magyar részvétel ösztönzése, az érintettek segítése elsősorban a H2020 „Kiváló Tudomány” és „Társadalmi kihívások” pillérébe tartozó programrészekben. A Brüsszelben működő kutatás-fejlesztési és innovációs profilú non-profit szervezetekkel, hálózatokkal való kapcsolatépítés.

E-mail: bela.muranyi@mfa.gov.hu

Tel: +32 2 2341 248



NEMZETGAZDASÁGI
MINISZTERIUM

HORIZONT 2020

HAZAI RÉSZVÉTELT
TÁMOGATÓ HÁLÓZATOK



Horizon 2020
Programme



NIH
NEMZETI INNOVÁCIÓS
HIVATAL

Nemzeti Kapcsolattartók hálózata (National Contact Points)

A korábbi keretprogramok tapasztalataira építve, a Horizont 2020 program keretében is kialakításra kerül minden EU tagországban és társult országban - így Magyarországon is – a Nemzeti Kapcsolattartók hálózata (National Contact Points - NCP), amely kulcsfontosságú szerepet játszik a magyar sikeresség szempontjából. Az NCP-k fő feladata a Horizont 2020 egyes alprogramjaihoz kapcsolódva magas színvonalú, professzionális és ingyenesen elérhető támogatás nyújtása a potenciális pályázók (kutatóintézetek, egyetemek, vállalatok, non-profit intézmények, egyéni kutatók) részére.

Tevékenységeik a következőkre terjednek ki:

- **információterjesztés:** információs napok szervezése, előadások tartása az aktuális pályázati felhívásokról, újdonságokról;
- **pályázati tanácsadás:** konzultációk, tréningek, workshopok, célzott és általános képzések szervezése a pályázással kapcsolatban; telefonos, személyes konzultáció;
- **projektpartner keresésben** való közreműködés;
- **szerződéskötésben** és **projektmenedzsmentben** való segítségnyújtás.

Az NCP-k munkájának koordinációját Magyarországon a Nemzeti Innovációs Hivatal látja el.

A magyar NCP-k elérhetőségei:



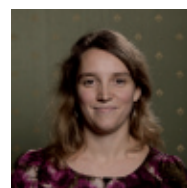
NCP-coordinator

Csuzdi Szonja
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: szonja.csuzdi@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2958



Legal and Financial aspects

Káplai Balázs István
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: balazs.kapli@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2948



Innovation in SMEs

Jeney Nóra
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: nora.jeney@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2957



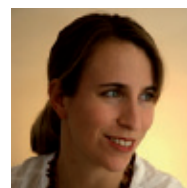
Access to risk finance

Káplai Balázs István
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: balazs.kapli@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2948



European Research Council (ERC)

Böhm Gergely
Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest
Nádor u. 7
e-mail: bohm.gergely@titkarsag.mta.hu
Tel.: +36 1 411 6209



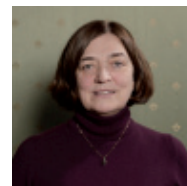
Future and Emerging Technologies (FET)

Németh Edina
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: edina.nemeth@ist.hu
Tel.: +36 70 221 0387



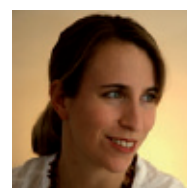
Marie Skłodowska - Curie Actions

Jeney Nóra
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: nora.jeney@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2957



Research infrastructures

Tóthné Vizkelety Barbara
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: barbara.vizkelety@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2587



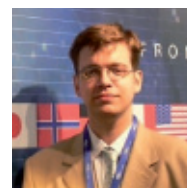
Information and Communication Technologies (ICT)

Németh Edina
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: edina.nemeth@ist.hu
Tel.: +36 70 221 0387



Nanotechnologies, advanced materials and advanced manufacturing and processing

Vaspál Gábor
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: gabor.vaspal@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2509



Space

Horvai Ferenc
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
1011 Budapest
Fő u. 44-50.
e-mail: ferenc.horvai@nfm.gov.hu
Tel.: +36 1 795 6237



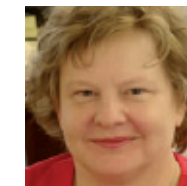
Health, demographic change and wellbeing

Szenes Áron
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: aron.szenes@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2862



Health, demographic change and wellbeing

Bucsi-Szabó István
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: istvan.bucsi-szabo@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2528



Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research & the bio-economy

Rátné Dr. Ludányi Ágnes
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: agnes.ludanyi@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2536



Secure, clean and efficient energy

Dr. Lorencz Kinga
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: kinga.lorencz@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2873



Smart, Green and Integrated Transport

Bajdor Gyöngy Katalin
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: katalin.bajdor@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2535



Climate action, environment, resource efficiency and raw materials

Tóth Orsolya
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: orsolya.toth@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2526



Europe in a changing world – Inclusive, innovative and reflective societies

Csiszár Anita
Nemzeti Innovációs Hivatal
1061 Budapest
Andrássy út 12.
e-mail: anita.csiszar@nih.gov.hu
Tel.: +36 1 484 2986