

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

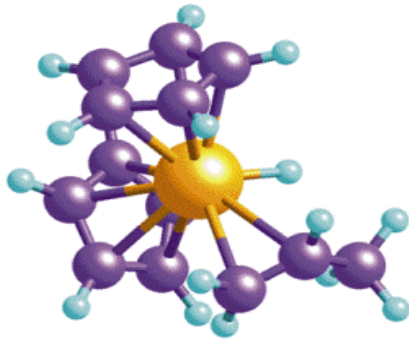
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Հունվար 2017թ.

Երևան, Հայաստան





Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

Եթե դուք փնտրում եք գործընկեր արտասահմանում կամ նոր շուկա՝ Ձեր տեխնոլոգիական նորարարությունների համար և ցանկություն ունեք ներգրավվել ցանցի տվյալների բազայում, խնդրում ենք դիմել գործարար համագործակցության կենտրոն Հայաստանում՝

ՀՀ ԳԱԱ Միջազգային Գիտատեխնոլոգիական

Ծրագրերի Բաժին

Հեռ. 525432, էլ.փոստ. anip@sci.am

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան տեղեկատվություն ստանալու համար:

1. Փնտրվում են նորարարական ջրային տեխնոլոգիաներ առաջարկող ՓՄՁ-ներ:
2. Փնտրվում են քաղաքապետարաններ և ՏՏ ոլորտում ակտիվ ՓՄՁ-ներ:
3. Բնություն վրա հիմնված լուծումներ ներառական քաղաքային վերկանգնման համար:
4. Անհրաժեշտ են կլինիկական մետաբոլիզմի, գենի էքսպրեսիայի կամ պրոտեոմիկայի, պացիենտների տվյալների բազաների և կլինիկական ուսումնասիրությունների փորձ ունեցող գործընկերներ:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Անհրաժեշտ են սենսորային բաղադրիչներ փոքր անալոգ վերամշակող /մարտող/ տեխնոլոգիայի համար:
2. Ծայրավոր ստվարաթղթի և փաթեթավորման թղթի իսպանական արտադրողը փնտրում է նոր տեխնոլոգիաներ իր գործարաններում կիրառելու նմպատակով:
3. Նոր կենսանյութերի մշակում ատամնարուժական կիրարումների համար:
4. Անհրաժեշտ են նոր ռոդենտիցիդներ:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌՍՁԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Հունգարական ընկերությունը առաջարկում է պոզիտրոնային էմիսիոն տոմոգրաֆիայի ախտորոշում վաղ փուլերում դեղագործական փորձարկումների համար:
2. Ռադիոհաճախականության նույնականացման համակարգ ընդլայնված դիապազոնով, որը կիրառելի է ավտոմոբիլային արդյունաբերության մեջ:
3. Խնձորե կրիսպերի (չորացրած խնձորի շերտ) արտադրության տեխնոլոգիա:
4. Ալյաինիստների գնահատման նորարար եռաչափ (3D) համակարգ:

1. H2020: seeking SMEs with innovative water technologies

A Spanish R&D institute is preparing a H2020CIRC-2(b)-2016-2017 proposal that aims to implement innovative treatment technologies for small-medium-scale industrial wastewater streams, closing the water cycle by increasing the efficiency of desalination and wastewater treatment plants, including recovery of energy and re-use of chemicals and nutrients. The institute seeks industrial SMEs (preferably not Spanish) with innovative technology demos for water management under the circular economy.

Reference: RDES20170113001

2. H2020: SMEs in the IT sector and municipalities are sought

A Bulgarian municipality will act as coordinator in a project under the ICT-11-2017 call - Innovation in e-services on the behalf of public authorities. 3 partners are sought to form the consortium, where the type and role of the partner could be IT sector SMEs, municipalities and NGOs, with experience in data storage & access, public governance and dissemination. The aim of the call is creating collective awareness platforms for sustainability and social innovation

Reference: RDBG20170113001

3. Consortium coordinator is looking for partners for a H2020 call on nature-based solutions for inclusive urban regeneration

An Estonian NGO, who is currently in the process of creating a project Consortium, seeks to involve 1-2 frontrunner cities and at least 3 follower cities as well as respective local partners (e.g. industry partners, NGOs, SMEs and universities) to further develop a project idea for the H2020 call "Demonstrating innovative nature-based solutions in cities" (SCC-02-2016-2017), which focuses on issues of inclusive urban regeneration in 2017.

Reference: RDEE20170120001 TRUA20150814003

4. H2020: expertise in clinical metabolomics, gene expression or proteomics, patient data bases and clinical studies sought

Bulgarian R&D company looks for partners to build a project consortium as coordinator under JTI-IMI2-2016-10 for analysing and testing novel biomarkers for prostate cancer. They are specialised in mathematical modeling of various types of 'omics' data using own computational platform for big data analyses. Partners sought are universities, R&D institutes, SMEs, hospitals and labs with expertise in clinical metabolomics, gene expression or proteomics, patient data bases, clinical studies

Reference: RDBG20170111001

1. Seeking partner to provide sensor components for small scale anaerobic digestion technology

A Scottish (UK) SME in the waste-to-energy sector is seeking technology partners to support the development of an ultra small scale anaerobic digestion technology for on-site food waste treatment. The company is interested in commercial, research and technical partnerships to support development of the prototype into a commercial product. Specifically, the company seeks industrial, academic or research organisations that are producing sensors that can be used in the anaerobic digestion process.

Reference: TRUK20170126001

2. Spanish corrugated cardboard and paper manufacturer for packaging is looking for new technologies to implement in its factories

A Spanish corrugated cardboard group dedicated to packaging is looking for innovative technologies in corrugated cardboard, packaging using cardboard or paper manufacturing process. They are interested in a licensing agreement, a commercial agreement with technical assistance or a technical cooperation agreement with a technology provider.

Reference: TRES20170109001

3. Development of new metallic biomaterials for dental applications

An R&D organisation from Romania is looking for research partners in the field of materials technology. The research is focused on the development of new generation of metallic materials(both cobalt and titanium alloys), which could be used for different implants in dental applications. The research team will realize and structurally characterize these new materials. Type of partnership considered are technical cooperation agreement and research cooperation agreement.

Reference: TRRO20160728001

4. Search for Novel Rodenticides

An Italian SME is looking for new solutions for rodenticide products in alternative to currently used anticoagulant technology. More specifically the SME is interested in identifying new substances to kill rodents. The search is for solutions already identified or under development, through licensing or commercial agreements with technical assistance, as well as for potential partnership/collaboration for the development of a new rodenticide based on alternative technology to anti-coagulants.

Reference: TRIT20161227001

1. Hungarian company offers Positron Emission Tomography diagnostics for early stage pharmaceutical tests

A Hungarian SME offers positron emission tomography (PET) services for radiopharmaceutical R&D. It can produce PET mappings, and tests useful for pharmaceutical and agro-industrial companies in the framework of research cooperation, services or technical cooperation agreement.

Reference: TOHU20161103001

2. Radio frequency identification system with extended range applicable in the automobile industry

A Bulgarian company with extensive experience in the design and manufacture of high-frequency devices and systems has developed a novel radio frequency identification (RFID) system. The range of the system is up to 5 meters. The system has been developed specifically for the automobile industry. The company seeks commercial agreements with technical assistance with companies for adaptation to their needs.

Reference: TOBG20161215001

3. Apple crisps (dried apple slices) production technology

An SME from Latvia offers the technology for production of apple crisps (dried apple slices) having 8 different tastes. The targeted partners are small or medium food producers willing to expand their product range. The company offers commercial agreement with technical assistance.

Reference: TOLV20170120001

4. Innovative three-dimensional (3D) system for assessment of climbers

A Bulgarian research unit with over 40 years of experience in R&D of specialised technologies and products developed an innovative computerised system for complex assessment of climbers. The institute seeks commercial agreements with technical assistance with companies in the sports sector, for implementation of the device and testing of new applications.

Reference: TOBG20161222006