

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի գործարար
համագործակցության կենտրոն Հայաստանում

ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Հունիս 2018թ.

Երևան, Հայաստան



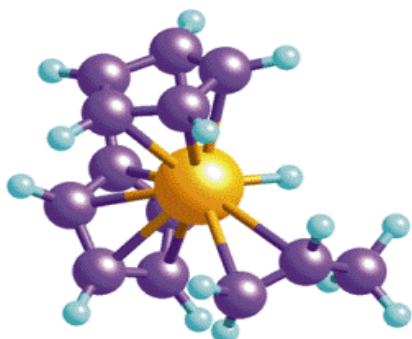
Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական
Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական
առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

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:



Business Support on Your Doorstep

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Հորիզոն 2020 Մարի Ս կլորովսկա - Կյուրի անհատական կրթաթոշակ: Անհրաժեշտ է գիտնական Ալցհեյմերի հիվանդության և գիրության միջև կապի վերլուծության համար:
2. H2020-SC1-BHC-10-2019: Անհրաժեշտ են հաջորդ սերնդի սերվենավորման, գենոմիկայի, էթիկայի և տվյալների պաշտպանության մասնագետներ՝ հեմատոլոգիայի և օնկոլոգիայի առօրյա ախտորոշման համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Անհրաժեշտ են կազմակերպություններ բնական հողի բարելավման արտադրանքի փորձարկման համար:
2. Կորեայի պոմպային ընկերությունը փնտրում է գործընկեր, որը կարող է ապահովել կաթսայատան պոմպի համար էլեկտրակայաններում օգտագործվող նախագծման տեխնոլոգիա:
3. Անհրաժեշտ են տեխնիկական գործընկերներ՝ խելացի ռադիատորային փականների արտադրության համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Մաշվածությամբ կանխարգելող անողային նանոծածկույթների տեխնոլոգիա:
2. Ռոբոտատեխնիկայի և ավտոմատացման ոլորտում մասնագիտացված Լեհաստանի գիտահետազոտական ինստիտուտը առաջարկում է եզրաերեսակի տեխնոլոգիա:
3. Պատկերի մշակման և կիրառման համար ունիվերսալ լյումինեսցենտ նանոպղպակներ:
- 4.

1. H2020-MSCA-IF-2018: Researcher needed for analysing the link between Alzheimer's disease and obesity

A research group of a university located in the north of Spain is looking for researchers in the area of neurosciences and/or obesity and metabolism within the framework of the Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowships (H2020-MSCA-IF-2018) programme. The researcher will have to study the plausible link between metabolic disturbances (obesity and insulin resistance) and Alzheimer's disease.

Reference: RDES20180524002

2. H2020-SC1-BHC-10-2019: public procurers and experts in Next Generation Sequencing, genomics, ethics and data protection are sought for routine diagnosis in haematology and oncology

A Spanish public hospital is looking for partners for submitting a proposal to the call H2020-SC1-BHC-10-2019: Innovation Procurement: Next Generation Sequencing (NGS) for routine diagnosis.

Public procurers and experts in NGS, genomics, ethics and data protection in the field of haematology and oncology are sought for developing personalised medicine solutions and scale-up demand driven innovation for healthcare systems.

Reference: RDES20180510001

1. Natural soil improvement product looking for further field validation

A UK company has developed an innovative product made entirely of naturally occurring bacteria that regenerate agricultural soils, stimulate yields and reduce overall cost for soil treatment due to its combined effect on soil productivity up to 40%. The company is looking for agriculture research centres and farmers that would like to participate in product testing up to field validation and build up a product assessment database on the basis of research cooperation or joint venture agreement.

Reference: TRUK20170605002

2. A Korean pump company is looking for a partner who could provide boiler feed pump design technology used in power plant

A Korean SME in pump industry is looking for a technology of design and manufacturing for boiler feed pump. Its developed technology needs further technical supplement on bearings. The requested technology will be applied to boiler feed pump of 40 to 200 bar. The company hopes to find partner companies that are interested in technical cooperation agreement, license agreement, research cooperation agreement and commercial agreement with technical assistance.

Reference: TRKR20170621001

3. Technical partner sought for production of smart radiator valves

A Brussels based company develops smart programmable radiator valves and is looking for a technical partner to improve production volume. The partner sought is a company with experience in manufacturing of electronic printed circuit boards (PCB) as original equipment manufacturer (OEM) product (printed circuit boards + plastic injection molding, assembling, packaging) . The company would like to develop collaboration under a manufacturing agreement or a technical collaboration agreement.

Reference: TRBE20180508001

1. Anodic nano coating technology enabling resistance to wear

One of the largest scientific research institutions in Lithuania carrying out a unique fundamental research and technological development in scientific fields of laser technologies, optoelectronics, nuclear physics, organic chemistry, bio and nanotechnologies and other areas in this field. They are offering developed an anodic anti-scratch coating obtained by electrochemical oxidation of alloys under a joint venture, commercial agreement with technical support or research cooperation agreement.

Reference: TOLT20180319001

2. A Polish research insitute specialised in robotics and automation offers beveling technology

A Polish research institute of robotics and automation field has developed in the beveling technology which can be used for fabrication, coatings and reworking of components. The Polish organisation is looking for commercial agreements with technical assistance with industrial sectors that require for the unique capability.

Reference: TOPL20160229004

3. Versatile fluorescent nanovesicles for imaging and theranostic applications

A Catalan research center patented a fluorescent nanostructure (<100nm) with superior stability and remarkable optical properties for bioimaging applications. The fluorescent nanovesicles are produced by a green process and can interact with the hydrophobic or hydrophilic region of the bilayer allowing a targeted application. They are looking for Industrial partners developing diagnostic tools or contrast agents interested in the technology and willing to use it through a license agreement.

Reference: TOES20180525001