

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի գործարար
համագործակցության կենտրոն Հայաստանում

ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Մայիս 2018թ.

Երևան, Հայաստան



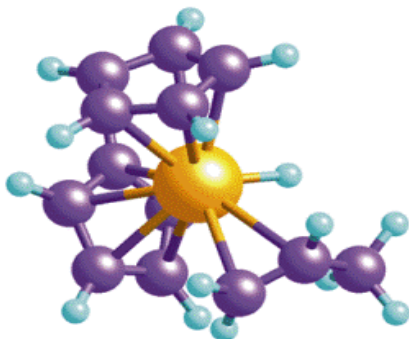
Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական
Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական
առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

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 Սկլոդովսկա - Կյուրի անհատական կրթաթոշակ: Կազմակերպությունը փնտրում է կենսաբժշկության / կենսատեխնոլոգիայի ոլորտի, տեխնիկական հմտություններ ունեցող գիտնականի՝ փոքր շարժական լաբորատորիայի ստեղծման համար, թունաքիմիական փորձարկումների իրականացման նպատակով:
2. Հորիզոն 2020 Մարի Սկլոդովսկա - Կյուրի անհատական կրթաթոշակ: Անհրաժեշտ է գիտնական՝ ճարտարապետության և քաղաքաշինության ոլորտում շինարարական ծառայությունների և էներգետիկ համակարգերի ինտեգրման համար հեղափոխական լուծումներ մշակելու նպատակով:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Ֆրանսիական ՓՄՁ-ն փնտրում է բիո-օրգանական թթուներ արտադրելու տեխնոլոգիա:
2. Paintball խաղի համակարգի կառավարման տեխնոլոգիայի մշակում:
3. Ուռուցքների բուժման համար թերապևտիկ օլիգոնուկլեոտիդ արդյունավետության օպտիմիզացում, նորարարական նանոմասնիկների միջոցով:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Երկաթե փոշու հիմքի վրա փափուկ մագնիսական նյութերի արտադրության տեխնոլոգիա և սարքավորումներ:
2. Ինդուկտիվ ջեռուցում Ֆոտոգալվանային ջեռուցման համակարգերի համար:
3. Մեծ Բրիտանիայի ՓՄՁ-ն առաջարկում է հակաֆիբրոզային թերապևտիկ նոր փոքրիկ մոլեկուլա:

1. H2020 / MSCA / Individual Fellowships: researcher (MD or PHD) in biomedicine / biotechnology with technical skills for the development of a mini mobile laboratory to perform toxicological testing of substances, chemicals, ingredients, etc. on site

A small German precision engineering company seeks a researcher to be funded by HORIZON 2020 – MSCA / "Society and Enterprise Panel". The objective of the innovation project is to develop a mobile mini-laboratory for toxicology testing of biological substances, chemicals as well as ingredients of cosmetics and pharmaceuticals on human samples. Applicants must hold a MD or PhD in biomedicine / biotechnology and have technical skills related to device development and tool building.

Reference: RDDE20180220001

2. H2020-MSCA-IF-2018: Researcher needed for the development of disruptive solutions in the integration of building services and energy systems in architecture and urbanism

A research group of a university located in the North of Spain seeks a researcher to be candidate for HORIZON 2020 – MSCA / Individual Fellowships (H2020-MSCA-IF-2018). They are looking for a motivated candidate who wishes to develop alternative and/or disruptive solutions in the integration of building services and energy systems in architecture and urbanism (theoretical and/or practical developments).

Reference: RDES20180524003

1. A French SME is looking for process or technology of producing bio organic acids

An innovative French SME is developing and producing environmental friendly products like de-icing salts, weed-killers, dust suppressant or flame retardant.

The production of these compositions uses organic acids, now produced in the chemical industry from non-renewable sources.

The company is looking for a process to produce such acids from renewable source like biomass: straw, wood, ...

Partnership can be considered via manufacturing, technical, R&D agreement, or license agreement.

Reference: TRFR20180315001

2. Elaboration of paintball game manager system technology

A company from Latvia engaged in paintball game business and supply of equipment to paintball game managers/operators is seeking for technical cooperation agreement to develop joint elaboration of current paintball game manager system technology adding extended functionalities. After development of the technology, the partner should be able to manufacture in small series the elaborated paintball game management equipment.

Reference: TRLV20180508001

3. Optimization of therapeutic oligonucleotide efficacy for the treatment of solid tumours by innovative nanoparticles

A Dutch clinical stage company is developing a new generation of nanomedicines. Their aim is to use their nanoparticle technology to improve the efficacy and safety profiles of current and novel drugs for the treatment of solid tumours.

As part of their development strategy, they are looking for a license and/or technical cooperation agreement with academic research labs to exploit their nanoparticles for enhanced tumour targeting of new oligonucleotides with therapeutic potential.

Reference: TRNL20180531001

1. Technology and equipment for production of soft magnetic materials based on iron powder

Belarus research institute offers new method and equipment for synthesis of metallic powder used to produce soft magnetic materials with better properties. The technology reduces production costs of soft magnetic materials in 1.5-2 times compared to existing methods. The institute seeks cooperation with industrial partners for license agreement, commercial agreement with technical assistance or joint venture agreement and R&D institutions for research cooperation agreement.

Reference: TOBY20180411001

2. Inductive heating for photovoltaic heating systems

A small Czech company has invented an inductive heating circuit, which is an innovative simple device intended to ensure high efficient inductive heating of boilers up to 1000°C by using electrical energy of photovoltaic panels, batteries or wind power plants. The system solve hot water management and energy storage. The company is looking for partners dealing with photovoltaic installations that can use the invention in houses based on commercial agreement with technical assistance.

Reference: TOCZ20170106001

3. UK-based SME offers novel small molecule anti-fibrotic therapeutic

A UK-based SME has developed a novel small molecule that inhibits a cell signalling pathway that has a role in fibrosis. This molecule has shown potent efficacy combined with a good safety profile. The company is offering this molecule to other companies in the pharmaceutical space, especially those interested in fibrosis, for further development and commercialisation. It is envisaged that the partnership will take the form of a licensing agreement or a technical cooperation.

Reference: TOUK20180413001