



enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

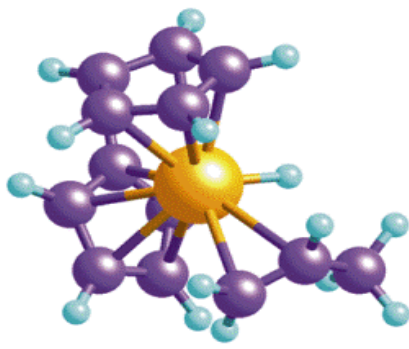
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Նոյեմբեր 2019թ.

Երևան, Հայաստան





Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական
Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական
առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<https://een.ec.europa.eu/tools/services/SearchCenter/Search/ProfileSimpleSearch>

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:

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. EIC Pilot Fast Track To Innovation: Առողջապահության ոլորտում իտալական նորաստեղծ ձեռնարկությունը փնտրում է արդյունաբերական և հետազոտական գործընկերներ՝ կոնսորցիումը համալրելու նպատակով:
2. MSCA-ITN-2020: Կոնսորցիումը փնտրում է արդյունաբերական գործընկերներ՝ 18 ամսվա տևողությամբ ինտերնատուրային համար ասպիրանտ հյուրընկալելու նպատակով. ATMP (Առաջադեմ թերապիայի դեղամիջոցներ):
3. Բասկերի հետազոտական կենտրոնը փնտրում է գործընկերներ, որոնք ունեն փորձ նանո-ծակոտիներով մեմբրանների արտադրության մեջ և (կամ) հետաքրքրված են կուտակման հակում ունեցող սպիտակուցների ռեֆուլինգի համար սարքի կիրառմամբ:
4. Horizon 2020- MSCA-ITN-ETN: Անհրաժեշտ են դեղագործության և կենսատեխնոլոգիայի ոլորտների արդյունաբերական գործընկերներ:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Ինքնամաքրվող հակաանդրադարձային ծածկույթներ՝ ֆոտովոլտայիկ սարքավորումների հուսալիության և շահագործման կայունության բարձրացման համար:
2. Էստոնական ընկերությունը, որը մշակել է եղեգից պատրաստված կենսաքայքայվող սպասքի արտադրության մեթոդ, փնտրում է գործընկերներ տեխնիկական համագործակցության համար:
3. Աղտոտվածությունը և հոտերը վերացնող կատալիզատոր:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Լիտվայի խոտաբույսերի վերամշակման գործարանը փնտրում է տեխնոլոգիա՝ խոտաբույսերից կենսաբանական աղտոտումը հեռացնելու համար:
2. Արդյունաբերական նորարարական նյութեր մշակող իսպանական ընկերությունը փնտրում է բջջանյութի ձուլման արդյունաբերական սարքավորումների մատակարարներ:
3. Ածխածին որսալու և օգտագործելու տեխնիկական լուծումներ:

Հորիզոն 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ
HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. EIC Pilot Fast Track To Innovation: Italian innovative start up in the healthcare sector seeks industrial and research partners to complete the consortium

An Italian innovative start up is preparing a project proposal for a Fast Track to Innovation. The company develops a novel formulation of dermatological cream containing tissue regenerative factors present in human platelets for the treatment of skin ulcers, including serious disorders, such as diabetic foot ulcers, pressure and leg ulcers. The start-up seeks two different partners: a contract manufacturing organization and a contract research organisation via research cooperation agreement

[More details](#)

2. MSCA-ITN-2020: Consortium is looking for additional industrial partners to host a PhD student for 18 months internship in the area of ATMP (Advanced Therapy Medicinal Products)/Digital Twin

A German university is coordinator of a proposal for MSCA-ITN training network with the overall aim to exploit the power of model-assisted strategies (Digital Twins) for the development of next generation ATMPs (Advanced Therapy Medicinal Products). Sought are companies with expertise in development of ATMPs, preferred in the anti-tumour immune therapy, to join consortium and host a PhD student for EU-funded 18 months internship.

[More details](#)

3. H2020-FETOPEN-2018-2020: Basque research centre is looking for partners with expertise in the manufacture of membranes with nano-pores and/or interested in the application of a device for refolding proteins prone to aggregation.

A Basque research centre is working on an interdisciplinary project combining soft-matter physics and biology. This project aims at developing a new technology employing “soft nanopores” through which to refold proteins and disaggregate protein clusters. The center seeks companies interested in the application of the technology or in further developing their own soft-pore technology under a proposal for the H2020-FETOPEN-2018-2020 call.

[More details](#)

4. Horizon 2020- MSCA-ITN-ETN European Training Networks: Pharma and Biotechnological Industry partners sought for a MSCA-ITN-ETN proposal

A Hungarian research and technology organization (RTO) is looking for partners from pharma and biotechnological industry to join a H2020 MSCA-ITN-ETN European Training Networks proposal. The proposal will set out a training network including experts from both academic and private enterprises, addressing the various aspects of non-natural peptidic compounds.

[More details](#)

1. Self-cleaning antireflective coatings for increasing reliability and operation stability of photovoltaic plants

A Spanish research institute offers its expertise in protective coatings for photovoltaics in order to increase operational stability and reliability of the plant. The centre has developed a coating validated at module level (TRL 6) over glass and plastic substrates that provides super-hydrophilic, anti-dust and antireflective properties at the same time. They are looking for organizations involved in project proposals for H2020 calls for a research cooperation agreement.

[More details](#)

2. An Estonian company which developed a method for production of biodegradable tableware made of reed is looking for technical cooperation partners

The Estonian company has developed a proprietary method for producing 100% biodegradable tableware products from reed (an abundantly available wetland plant). Thanks to reed's mouldability and ability to withstand water, it is suitable for the production of various disposable tableware (e.g. plates, cups) to replace the ubiquitous plastic that is deadly for animals. Development partners from the industry under technical cooperation agreement are sought.

[More details](#)

3. Catalyst support to eliminate contaminants and odours

A Spanish research centre has developed a procedure to obtain in a simple, fast and cheap way, catalyst supports for adsorbent systems for the elimination of contaminants or odours in gas or liquid phase or as particle filters or distributors diffusers of fluids (gases or liquids). They look for industrial partners to establish a license agreement of the granted patent or a commercial agreement with technical assistance to implement the procedure and manufacture the catalyst support.

[More details](#)

1. Lithuanian herb processing plant is looking for a technology to remove biological contamination from herbs

Lithuanian herb processing plant specializes in manufacturing tea made of wild flora. Raw material might be contaminated with physical and biological agents. In particular, some herb leaves have millimeter-size insect eggs on them, which hatch when the leaves are already packed in tea bags. A technology which removes contaminated leaves from the production line is sought. Technical cooperation agreement is sought.

[More details](#)

2. A Spanish company developing an industrial innovative material is looking for providers of cellulose moulding industrial equipment

A Spanish company is developing technologies to transform vegetable waste into biodegradable industrial materials that may outpace plastic in some applications. They are looking for companies that can provide them with cellulose moulding machinery and/or related technologies, which are relevant to their process, as they would like to build a low production, demonstrative plant. The company offers commercial agency agreements and joint venture agreements to potential providers.

[More details](#)

3. Technical solutions for carbon capture and utilization

An international group of companies with headquarters in Northern Germany is providing industrial solutions to customers in oil and gas sector in Asia and Middle East. Sought are contacts to SMEs or research partners with technical solutions to convert carbon dioxide to a useful commodity. Solutions should minimum have been tested at lab scale, closer to market is preferred. Cooperation is offered in form of technical cooperation agreements or commercial agreements with technical assistance

[More details](#)