



network
enterprise europe

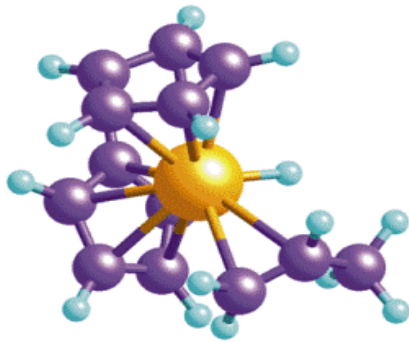
Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Հոկտեմբեր 2016թ.

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:

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Փնտրվում են լուծումներ ապահովողներ և արտադրողներ Հորիզոն 2020 H2020 - FOF-12-2017 ICT Innovation for Manufacturing SMEs մրցութին դիմելու նպատակով՝ ապագայի գործարանների նոր տեխնոլոգիաներով օժտված հոսքագծերի ստեղծման համար :
2. Փնտրվում են Վերջնական օգտագործողներն (քաղաքային խորհուրդների, քաղաքապետարանների, տրանսպորտային ընկերություններ և այլն) քաղաքային տրանսպորտի տաքսիների / ավտոբուսների համար նոր լուծումներ ստեղծելու նպատակով(H2020 - FOF-12-2017):
3. Իտալական կազմակերպության կողմից համակարգվող կոնսորցիումին անհրաժեշտ են առկա շենքի համար ջերմամեկուսացման անթափանց բաղադրիչների արտադրողներ՝ Հորիզոն 2020 H2020 EEB-05-2017 մրցույթին համատեղ նախագծի առաջարկ ներկայացնելու նպատակով:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Շոտլանդական ընկերությունը փնտրում է գիպսաստվարաթղթի թափոնների վերամշակման տեխնոլոգիաների և նոու - հաու:
2. Իտալական ՓՄՁ-ը փնտրում է համագործակցություն կենսամոլեկուլների կոնյուգացիայի (կենսա կոնյուգացիայի) գործում՝ առողջապահության ոլորտում դեղերի արտադրության նպատակով:
3. Գերարագ ջրատաքացուցիչ:
4. Փնտրում են լուծումներ արհեստական սերմնավորման համար կենդանիների սերմնահեղուկի մեջ անտիբիոտիկները ամբողջովին փոխարինելու համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Մենինգոկոկային հիվանդության դեմ պատվաստանյութերի տեխնոլոգիա:
2. Ամինոլեվուլինային թթվի արտադրության նոր աղբյուրներ:
3. Կենսաբանական աշտարակ արդյունաբերական գազերի և հոտերի մաքրման համար:
4. Պասիվ ցուցիչ ցնդող ծծմբի միացությունների հայտնաբերման համար:

1. H2020 - FOF-12-2017: searching for solution providers and manufacturers for a factory of the future.

A consortium of two French clusters specialized on mobility and automotive industry R&D will submit a proposal under H2020 FOF-12-2017 – ICT Innovation for Manufacturing SMEs. The main action is to build a production line containing major new technologies created by innovative start-ups, in real working conditions, to enhance manufacturing efficiency. It seeks solution providers and manufacturer.

Reference: RDFR20161005001

2. H2020- MG-4.1-2017: End-users (city councils, municipalities, transport companies, etc.) for a new solution for taxi/bus transport

A Spanish SME company, specialised in ICT solutions and with wide experience coordinating European projects, is looking for end-users (city councils, municipalities, transport companies, etc.) to take part in a consortium aimed to deploy a new solution for taxi/bus transport in at least ten different locations in Europe. The proposal will be submitted to the call TRANSPORT-MG-4.1-2017: Increasing the take up and scale-up of innovative solutions to achieve sustainable mobility in urban areas.

Reference: RDES20161017001

3. H2020 EEB-05-2017: Italian led consortium seeks producer of thermal insulation of opaque components of existing building

Italian university seek a small and medium enterprise producer of thermal insulation of opaque components of existing building willing to join an international consortium for a “EEB-05-2017: Development of near zero energy building renovation” project in Horizon 2020. The partner should have R&D capacities.

Reference: RDIT20160919001

1. Scottish company seeking technology and know-how for recycling waste plasterboard

A Scottish SME specialising in waste recycling has developed a process for recycling used plasterboard from building projects to provide a lime product which can be used in agriculture.

They are seeking to enter into a commercial agreement with technical assistance with an industry partner who can share best practice and supply them with, or help them to develop, a compact machine which will enable them to carry out the recycling efficiently at a local level.

Reference: TRUK20161004001**2. Italian SME seeks cooperation on biomolecules conjugation (bioconjugation) in the healthcare sector for pharmaceuticals production**

An Italian biotechnology company has gained expertise in In Vitro Diagnostics, diagnostics and molecular design applied to pharmaceuticals. The company is seeking transnational cooperation with universities, research centres and private industry to further explore processes and optimization of bioconjugation technology in drugs production. Technical cooperation agreement, manufacturing agreement or commercial agreement will frame the cooperation sought.

20150814003

Reference: TRIT20161007001**3. Ultra fast water heater**

The UK branch of a product development company is looking for novel water heating technology that will be incorporated in consumer beverage machines. Fast heating and cooling down is the key. The solution should be not too far from the market, as large volumes will be needed within a year. The type of collaboration with industrial parties from heating elements field will depend on the stage of development. It may include commercial agreement with technical assistance, licensing, manufacturing

Reference: TRUK20161024001**4. Seeking solution for complete replacement of antibiotic in animal semen for artificial insemination**

A French innovative company specialized in animal artificial insemination, aims to replace completely the use of the antibiotic in the semen. The R&D SME is looking for active molecule or mechanical effect solution that would have a cytotoxic property or could inhibit bacteria and their metabolism. The SME is seeking partner bringing know-how, experience or method to develop a suitable solution. Commercial Agreement with Technical Assistance, Technical Cooperation, License Agreement is sought.

Reference: TRFR20160119001

1. Technology related to vaccines against meningococcal disease

UK public health research organisation actively engaged in addressing public health challenges, working with scientists worldwide, offers technology related to vaccines against meningococcal disease on a license agreement basis. Seeking licensees interested in using these methods for producing new, broad-spectrum vaccines for meningitis and those with the necessary capabilities for pre-clinical development of vaccines, as well as their subsequent testing in the clinic.

Reference: TOUK20161012001

2. New source for the production of aminolevulinic acid

A German university discovered a new source for the biotechnological production of aminolevulinic acid (ALA) used in tumor therapy. The researchers use methanol as the only carbon and energy source. Methanol is easily accessible and offers a better calculable feedstock. The university is offering a technical cooperation agreement and a license agreement to companies or institutions active in the fields of pharmaceuticals and white biotechnology.

Reference: TODE20160927001

3. Biological tower for the treatment of industrial gases and odors

A Portuguese waste water and gas treatment SME is offering a biological treatment tower for industrial gases and odours that removes more than 99% of gases. It requires only 25% of the area of traditional biological filters and it is environmentally sustainable. The company is open to negotiate a commercial agreement with technical assistance, financial agreement, joint venture, services agreement and/or a technical cooperation agreement with entities that need to treat their gases and odours.

Reference: TOPT20160930001

4. Passive sensor for detection of volatile sulfur compounds

A Spanish research group has developed a simple and easy-to-use passive colorimetric sensor with low detection limits and (45 mg/m³) good selectivity for in situ detection and real time monitoring of volatile sulfur compounds in real atmospheres. It can be used to detect bad bread or for environmental control purposes in critical locations. The university is interested in license and technical cooperation agreement with producers or distributors of sensors for volatile compounds detection.

Reference: TOES20161020002