

network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

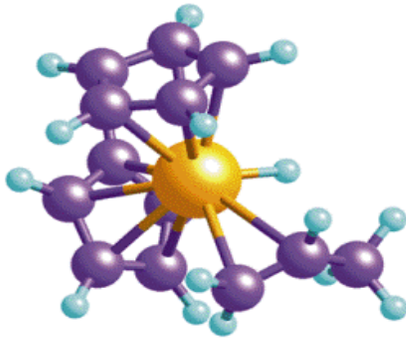
ՏԵՂԵԿԱԹԵՂԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Նոյեմբեր 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:

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. H2020-MSCA-RISE-2019: Գիտնական փոխայցելություններ ստորջրյա հնագիտական տեխնոլոգիաների մշակման նպատակով:
2. EIC-FTI-2018-2020. Անհրաժեշտ են ընկերություններ Photonic Jet տեխնոլոգիայի մշակման համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Փնտրվում են գործընկերներ պղպեղի բերրահավաք մեքենայի համար տեխնոլոգիայի մշակման համար:
2. Անհրաժեշտ են թմրանյութերի բացահայտման գործարար և հետազոտական խմբեր:
3. Գերմանական ընկերությունը փնտրում է քիմիական հավելումներ խողովակաշարերի խցանումները կանխելու համար:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Եռաչափ (3D) թվային մոդելներ ամբողջական ցիկլի շինարարության ծրագրերին աջակցելու համար:
2. Տեխնիկական պոլիմերային արտադրանքների համար լուծումներ մատակարարող իտալական ընկերությունը փնտրում է վերջնական օգտագործողների:
3. Ֆրանսիական տեխնոլոգիաների փոխանցման գրասենյակը առաջարկում է կանանց torsades de pointes հիվանդության (տախիկարդիա) բուժման և կանխարգելման մեթոդ:

1. H2020-MSCA-RISE-2019: Research and Innovation Staff Exchange on the development of underwater archaeological technologies

An Italian university lab on cultural heritage together with other R&D centres and SMEs from Italy and Spain are preparing a proposal for the call MSCA-RISE-2019 to work on the development of technologies and easy to use solutions for underwater archaeological sites that can be derived by smart, hi-tech adaptations of subaerial solutions. Expected partners are universities, R&D centres and SMEs that are either experienced in the topic or interested in a “dual” use of existing technologies.

Reference: RDIT20181116001

2. EIC-FTI-2018-2020: Companies for further development of Photonic Jet applications

A German company will act as a coordinator of a European project aimed at a further developing of Photonic Jet applications. The consortium has identified the call EIC-FTI-2018-2020. Joint research and development of application scenarios for the Photonic Jet technology by partners from industry is planned as part of the project. Participations of large enterprises as associated partners in order to develop further Photonic Jet technology are welcome.

Reference: RDDE20180713001

1. Seeking partners for technology applicable on minimal pepper harvest machine

A Korean SME has been a company developing a state-of-the-art platform to employment for working in the farm since established in 2015. As the company specializes in recruitment in the field of agriculture, they already obtained the farming network. Furthermore, they wish to develop technologies for pepper harvest machine which is customized to proper circumstances partners to collaborate in the development under license, research cooperation, and commercial agreement with technical assistance.

Reference: TRKR20181024001

2. Small molecule hit and lead compounds for most indications

An international chemistry contract research organisation has built an extensive skillset in synthetic and medicinal chemistry. They are looking for new hit and lead compounds that they could advance into a robust clinical candidate, with desired properties agreed upon in advance. They would share in the eventual commercial return but not the IP. There is little limit in terms of indication areas. Drug discovery businesses & research groups are sought for joint ventures or technical cooperation.

20150814003

Reference: TRUK20170714003

3. A German company is seeking chemical additives to prevent plugging in pipelines

The German company from chemical industry invites proposals for additives that can prevent plugging of oil-phase-based liquids in flow lines by solid deposits by inhibiting agglomeration, dissolution of solid deposits or inhibiting the formation of deposits. Relevant technical proposal can be carried out in the framework of a joint venture, license or research cooperation agreement.

Reference: TRDE20171211001

1. 3D digital models to collaborate and support full cycle construction projects.

Spanish technology centre is offering its 3D digital model, technology knowledge and equipment to architectural studios, SMEs on construction sector and other companies under temporary company merger interested in developing new systems on more efficient construction.

Partnerships sought are services agreement (construction companies) or research cooperation in the field of 3D models and their use in architecture or cultural heritage.

Reference: TOES20180302001

2. Italian solution provider in technical polymer products is looking for end-user clients

An Italian medium-sized company located in North-East Italy, with a unique know-how in the production of technical polymer products, is looking for end-user companies in Germany (commercial agreement with technical assistance).

The company is an international leading manufacturer of precision engineered rubber and plastic components, and already supplies a wide range of industries from different sectors: automotive, gas and oil, water management, medical and other industrial sectors.

Reference: TOIT20180212001

3. A French technology transfer office offers a method of treatment and prevention of torsades de pointes for women.

The French TTO (Technology Transfer Office) is acting on behalf of major hospital and research group of the Paris region that has designed and patented a new method of treatment and prevention of torsades de pointes for women. The French public research centre is looking for interested pharmaceutical companies for a technical cooperation or a license agreement.

Reference: TOFR20181025001