

# network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի  
գործարար համագործակցության կենտրոն  
Հայաստանում

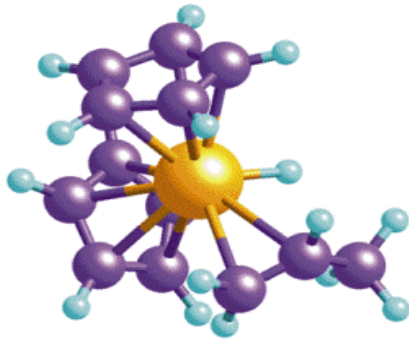
*ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ*

*Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների*

Սեպտեմբեր 2017թ.

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](mailto:anip@sci.am)**

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան տեղեկատվություն ստանալու համար:

## ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

### HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Անհրաժեշտ է գեն խմբագրող ընկերություն H2020-MSCA-ITN մրցույթին նախագծի առաջարկ ներկայացնելու համար:
2. Փնտրվում է Կլինիկական հետազոտությունների ինստիտուտ Eurostars նախագծի համար:
3. Ֆրանսիական ՓՄՁ-ն փնտրում է բեռնատար եւ ուղեորատար ավտոմեքենաների արտադրողներ՝ այրման շարժիչի մշակման նպատակով:

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Պոլիմերի կենսափոխության սկրինինգի թեստեր:
2. Փնտրվում է նորարարական ուտելի դեկորատիվ ձեւեր:
3. Ուկրաինայի հետազոտական կենտրոնը, փնտրում է փուլային փոփոխության նյութի նորագույն տեխնոլոգիաներ:

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Ֆոտովոլտաիկ մոդուլների արդյունավետ օգտագործման գործիք:
2. Կենսաբժշկական պահեստավորման եւ պահեստային նյութերի կառավարման համար նորարարական ծրագիր:
3. Կիրբեր մաշկի մեծաքանակ արտադրություն:
4. Անհավասար կառույցների / հիմքերի վերականգնման տեխնոլոգիա :

### **1. H2020-MSCA-ITN: Looking for a gene-editing company interested in participating in a project focusing on mobile elements**

A Spanish SME specialised in bioinformatics and computational biology looks for a gene-editing European company wishing to join a research consortium who will apply for the MSCA-ITN-ETN-2018 with a project aimed at studying mobile genetic elements (Life Sciences, LIF panel). They are looking for a company to participate as a beneficiary, and thus to recruit and host an Early-Stage Researcher who will develop a PhD thesis.

Reference: RDES20170627001

### **2. Clinical research institute sought for Eurostars project**

A German company specialised in measurement and sensor technology is looking for a clinical research center to join a Eurostars project. The project aims at developing a standardized method (and prototype) for non-invasive blood pressure measurement instruments in order to monitor patients data in a systematic and more reliable manner. The partner sought should have experiences with cardiovascular diseases and will be in charge of developing a framework for clinical parameters and patients needs.

Reference: RDDE20170918001

### **3. LC-GV-04-2019: A French SME looking for trucks and passenger cars manufacturers to develop a combustion engine based on heat recovery technology reducing energy consumption**

A high-performance French SME operates in the sector of intelligent energy applied to automotive, transport and logistics. In response to the H2020 "LC-GV-04-2019: Low-emissions propulsion for long-distance trucks and coaches" the coordinator of the project is seeking partners to integrate a heat to power recovery technology reducing energy consumption on an vehicle through a research cooperation agreement. Partners sought are trucks and passenger cars manufacturers.

Reference: RDFR20170831001

### **1. Polymer biodegradation screening tests**

An Israeli chemical company is seeking an effective screening methodology for biodegradability of polymers in soil to precede a 2-years biodegradation test in close-to-real soil conditions. Identified technologies that meet the basic criteria (see description section) will receive funding to mature the technology if required, or will be considered for utilizing the services offered. Possible partnerships would be through a research, services or commercial agreement with technical assistance.

**Reference: TRIL20170918001**

### **2. Seeking manufacturer of novel edible decorative shapes**

A UK company active in developing innovative food & drink products is seeking a company to manufacture their edible decorative shapes. The company has developed many edible formulas to be moulded into edible decorative shapes made from natural recipes and are seeking manufacturing agreements with companies experienced in crisps, ice cream cones, wafers or dehydrated products.

**Reference: TRUK20160413002**

### **3. A Ukrainian Research Center, located in Kiev looking for novel technologies of phase change material**

A Ukrainian Research Center, located in Kiev focuses on the advanced thermal technology looking for novel technologies of phase change material (PCM). It's expected to receive good proposals or reply from potential partners.

A license agreement, research or technical cooperation agreement but also commercial agreement with technical assistance is sought with a partner specialized in producing or scientific development PcM products and technologies.

**Reference: TRUA20170914001**

### **1. Tool for efficient use of photovoltaic modules**

Spanish researchers from three polytechnic universities have developed a patent that allows greater control and monitoring of operating parameters of photovoltaic panels: the state in which they are or whether there are any anomalies or damages, as well as the generation of electric energy. They are looking for companies specializing in the design and manufacture of photovoltaic modules. The universities are offering licenses

Reference: TOES20161020003

### **2. An innovative software for management of biomedical storage facilities and stored material**

A Croatian company has developed innovative software for management of storage facilities and stored material in biomedical research including biobanking. The software enables creation of virtual storage facilities, such as tanks, freezers and refrigerators, and localisation and quantification of the material. Partners will operate under a license agreement or manufacturing agreement.

Reference: TOHR20160603001

### **3. Volume production readiness for cyber skin**

A UK research group has developed and tested methods for making stretchable electronics in volume, based on biocompatible elastomers. Wearable and implantable prototypes exist. Further concept testing and scaling up is sought with developers of smart biosensors and consumer and health products, both in industry and academia. Cooperation type is likely to be licensing

Reference: TOUK20170925001

### **4. Restoration technology for uneven settlement of structures/foundations**

A Korean SME specializing in the field of innovative construction materials has developed a technology which restores the uneven settlement of structures with high precision. This technology guarantees good durability and high quality of the buildings. It also saves time on construction and has no limitation on the size of the structures. The company is looking for a European partner for a licensing agreement or a commercial agreement with technical assistance.

Reference: TOKR20170904001