



network  
enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի  
գործարար համագործակցության կենտրոն  
Հայաստանում

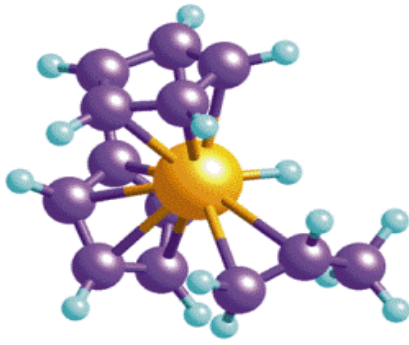
*ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ*

*Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների*

*Հոկտեմբեր 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](mailto:anip@sci.am)**

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան  
տեղեկատվություն ստանալու համար:

## ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

### HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. H2020-EIC-FTI-2018-2020 . Անհրաժեշտ են գործընկերը Հորիզոն 2020 FTI մրցույթին նախագծի առաջարկ ներկայացնելու համար՝ հակավուլկանացված ռետինով ռետինե խառնուրդը շուկա հանելու նպատակով:
2. H2020 ICT-13-2018-2019. Աջակցություն տվյալների շուկայի և տվյալների տնտեսության ստեղծմանը:

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Փնտրվում են ընկերություններ կամ գիտահետազոտական կենտրոններ՝ ռոտորների և ստատորների տարրերի կառուցման համար նորարարական արտադրական մեթոդներ մշակելու նպատակով:
2. Չինական ընկերությունը փնտրում է տարածված էներգիայի և էներգիայի պահպանման տեխնոլոգիա:
3. Չորացրած բաղադրիչների տարբերակման տեխնոլոգիա (Արհեստական բանականություն):

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Քիմիական լուծույթներ հետազոտությունների և մշակումների արագացման համար:
2. Հիվանդների համար շարժական տեղեկատվական ծառայություն:
3. Դյուրակիր բժշկական սարք նախատեսված նյութափոխանակության և դրա հետ կապված քրոնիկ հիվանդությունների և կլինիկական քաշի կորստի խնդիրների լուծման համար:

**1. Partner sought to submit FTI proposal to introduce on the market rubber compound with devulcanised rubber.**

A European association based in Brussels is coordinating a consortium of companies to submit together an FTI proposal. The project will aim at introducing a cost-saving and eco-friendly solution for the rubber industry by piloting and validating a novel technology that can convert rubber waste into regenerated, virgin rubber, commercialising the new material as well as marketing the technology. The consortium is looking for SMEs with experience in rubber regeneration for project partnership.

**Reference: RDBE20181030001**

**2. H2020\_ ICT-13-2018-2019-Supporting the emergence of data markets and the data economy**

Spanish ICT development company is looking for partners to join a proposal to the call H2020\_ ICT-13-2018-2019 "Supporting the emergence of data markets and the data economy". It aims to create secure and trustable digital data market platforms that will benefit the value chain of the data economy fostering the development of new business models in different sectors. The partners sought are data providers / data platform owners, legal data privacy and compliance experts, data encryption experts.

**Reference: RDES20181121003**

### **1. Seeking companies or research centres to develop innovative manufacturing methods for the construction of rotor and stator elements of turbomachinery**

An Italian company, specialised in the production of Organic Rankine Cycle systems for power production from renewable energy sources, has patented innovative production methods for turbomachinery components, in particular bladed parts. The company is looking for partners interested in developing the new manufacturing methods under technical cooperation agreements. Joint venture and manufacturing agreements can be considered with companies able to offer a deeper and continuous collaboration.

**Reference: TRIT20180906001**

### **2. A Chinese company is looking for distributed energy and energy storage technology**

A Chinese energy saving Service Company is looking for distributed energy and energy storage technology. They require this technology because it is convenient to build. It can save money, time and energy.

They want to cooperate with partners through research cooperation agreement and technical cooperation agreement.

**Reference: TRCN20180902001**

### **3. Dried ingredients leaves separating technology**

Lithuanian company producing herbal medicine and specialising in herbal tea production is seeking for an advanced AI (Artificial intelligence) enabled technology, that would help to select and separate required quality dried plant leaves. Technology would be able to learn and increase the process efficiency, which is currently very heavily labour intensive. The company is seeking for a partner to work under the joint venture or technical cooperation agreement.

**Reference: TRLT20181113001**

## **1. Chemistry solutions for accelerating research and development**

A UK company is offering a range of innovative services to fast track drug discovery and developmental projects by providing a range of compound synthesis and supply solutions. This includes rapid synthesis of research molecules, building blocks, drug intermediaries. Co-operation is sought with companies who need help with sourcing active pharmaceutical ingredients (API) or need to make novel molecules or those for use in R&D. Type of co-operation: commercial agreement with technical assistance.

**Reference: TOUK20180221001**

## **2. A Finnish company is looking for licensees for a mobile health platform**

A Finnish company has developed a mobile patient information service for information collection, analysis and exchange between healthcare professionals and patients with diabetes or other chronic diseases. The company is currently looking for license agreements with healthcare service providers in Nordic and in other European countries.

**Reference: TOFI20180419001**

## **3. Portable medical device to address metabolic and related chronic diseases and assist with clinical weight loss**

A South West UK based SME focused on metabolic health has developed a portable device which accurately measures an individual's metabolism in real time. The device is a tool to enable healthcare professionals to provide personalised, and superior nutritional intervention plans for effective long term weight reduction. Partners are sought to launch the technology on global markets based on a joint-venture, licence or commercial agreement with technical assistance.

**Reference: TOUK20170413001**