enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի գործարար համագործակցության կենտրոն Հայաստանում

ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

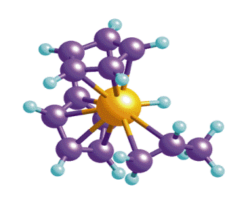
Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների Դեկտեմբեր 2018թ.

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. <u>Թուրքական համալսարանը փնտրում է գործընկերներ</u>
 <u>CoCirculation2 Հորիզոն 2020 MSCA Cofund ծրագրում մասնակցելու նպատակով։</u>
- 2. <u>H2020 DT-FOF-08-2019. Անհևաժեշտ են արդյունաբերական գործընկերները ավտոմոբիլային, ռազմածովային և ռազմական ոլորտներում մոդուլային գործարանների համար պիլոտային հասքագծեր մշակելու նպատակով։</u>

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOLOGY REQUESTS

- 1. <u>Անհրաժեշտ է քիմիական արտադրության նռու-հաու հումքի համար թվային շուկայի հետագա զարգացման նպատակով։</u>
- 2. <u>Ոչ քիմիական մեթոդներ հիդրոքսիտրոզոլի արտադրության համար՝ սպառողական ապրանքների մշակման նպատակով։</u>
- 3. <u>Բջջային հեռախոսների արտադրության և հավաքման համար ֆունկցիոնալ նանո ծածկույթներ։</u>

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOLOGY OFFERS

- 1. <u>Կիսապինդ և հեղուկ ֆիտոպրեպարատներ ուժեղ հակաբակտերիալ ազդեցություններով։</u>
- 2. <u>Կլինիկական փուլի քաղցկեղի բուժման նորարարական առաջին դասի փոքր</u> <u>մոլեկուլ։</u>
- 3. <u>Նորարարական կիսահաղորդչի արտադրության գործընթաց։</u>

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Turkish university is seeking research cooperation agreements for HORIZON2020 MSCA Cofund program CoCirculation2

A Turkish university is looking for research cooperation agreements and is offering research fellowships in the fields of agricultural, pharmaceutical, medical and computer sciences with researchers having technical skills for the development of new scientific methods and innovative product prototypes in the related fields. The aim is to apply for the H2020 MSCA Co-Fund program CoCirculation2.

Reference: RDTR20180809001

2. H2020 DT-F0F-08-2019 - Industrial partners sought for developing pilot lines for modular factories in automotive, naval and defence sectors.

A UK Midlands based university is seeking technical industrial partners in the automotive, naval, and defence sectors for the H2020 call DT-FOF-08-2019. The project aims at developing modular production systems for industrial sectors that can be adapted to individual use-cases as are necessary. This would allow creating efficient, highly adaptable production lines.

Reference: RDUK20181101001

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOLOGY REQUESTS

1. Chemical industry know-how sought for further development of digital marketplace for raw materials

A German start-up company set up a digital marketplace combining suppliers and purchasers of different branches and sizes on one intuitive platform for raw materials. The platform is completely independent from chemicals producers and traders. In order to design new services and features and to further develop the platform features, partners with know-how, experience and contacts in the chemical industry are sought for technical co-operation agreements.

Reference: TRDE20180530001

2. Non-chemical methods for manufacturing hydroxytyrosol for the development of consumer products

A Spanish engineering SME is looking for research institutions, companies and/or experts with knowhow and experience in manufacturing hydroxytyrosol from olive leaves, pits and/or from the dark liquid waste resulting from pressing olives (as known as "alpechín") to participate in the construction of a pilot plant that allows the development of consumer products. Manufacturing and technical cooperation agreements are sought.

Reference: TRES20180911001

3. Functional nano coatings for manufacturing and assembly of mobile phones

A UK developer of functional and smart coatings for the electronics manufacturers is looking for developers of the same, under technical cooperation, license and financial agreements. They can develop and commercialise novelties in this field on a global scale.

Reference: TRUK20180110001

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOLOGY OFFERS

1. Inventor of a novel semi-solid and liquid phytopreparations with the strong antibacterial effects is looking for a commercial agreement with technical assistance or license agreement.

A Serbian medical herbs research has developed a novel semi-solid and liquid phytopreparations which are characterized by the strong antibacterial effects even against bacterial strains resistant to antibiotics with simultaneous anti-inflammatory effect on the skin. The company is looking for a commercial agreement with preferably a pharmaceutical company with technical assistance or license agreement.

Reference: TORS20180710001

2. Clinical stage First-in-class Small Molecule innovating in the treatment of Cancers

A French clinical pharmaceutical company focused on Oncology, has discovered and is developing new anticancer agents. These agents work by an original mechanism of action, leading to cancer cells death. With this innovative mechanism of action, they are developing drugs in liver cancers and have the potential to develop drugs against a range of tumor types.

The company is actively searching for financial, joint venture and license agreements to enter the Healthcare market

Reference: TOFR20180810001

3. An innovative semiconductor manufacturing process based on an aluminium alloy

The French TTO (Technology Transfer Office) is acting on behalf of an established public laboratory of the Paris region that has developed and patented an innovative platform that allows to easily build an innovative semiconductor based on a monolithic aluminium alloy. The French public research centre is looking for interested companies for research agreements or license agreements.

Reference: TOFR20180720004