

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի գործարար համագործակցության կենտրոն Հայաստանում

*ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ* 

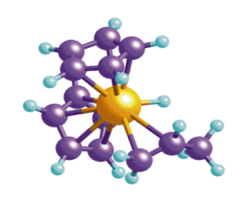
Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների Օգոստոս 2016թ.

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. <u>Անհրաժեշտ են Ալցիեյմերի փորձագետներ (H2020-SC1-PM-15-2017)։</u>
- 2. <u>Անհատական խնամարկուներ տարեց մարդկանց բարեկեցության և խնամքի համար. փնտրվում են տարեց մարդկանց խնամքի ծառայություններ մատուցողներ՝ մշակված տեխնոլոգիայի փորձարկման նպատակով (H2020 SC1-PM-15-2017)։</u>

# ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOLOGY REQUESTS

- 1. <u>Փնտրվում է մաքուր կերամիկական տրիկալցիում ֆոսֆատ</u> <u>արտադրության տեխնոլոգիա։</u>
- 2. <u>Մինթեզներ ուրեթանային էկոլոգիապես մաքուր ջրային սոսնձի համար։</u>
- 3. <u>Փնտրվում է հատուկ մետաղական թիթեղների մշակման համար նախատեսված մեթենա։</u>

## ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOLOGY OFFERS

- 1. <u>Նոր ծրագրային լուծումներ գիտական լաբորատորիաների արդյունավետությունը բարձրացնելու համար։</u>
- 2. <u>Շինարարական ինքնասոսնձվող երկկողմանի ժապավենների տեխնոլոգիա։</u>
- 3. <u>Բարձր արդյունավետությամբ նանո-ամրապնդող խեժեր արգելքների համար։</u>

#### ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

#### **HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH**

# 1. H2020-SC1-PM-15-2017. SME and R&D centre experts in Alzheimer are being sought

A Spanish university is willing to submit a H2020-SC1-PM-15-2017 (Personalised coaching for well-being and care of people as they age) project proposal. The aim of the project is to improve the cognitive response and the communicative interaction in Alzheimer patients with their caregivers. SME and R&D centre are being sought to fulfill the consortium.

#### Reference: RDES20160708001

# 2. H2020 SC1-PM-15-2017: Personalised coaching for well-being and care of people as they age: Seeking elderley care providers for technology testing and feedback

A UK-based consortium is looking to develop a system that will enable the elderly to live more independently. The system will use and integrate non-intrusive cameras and a robot designed to detect movement, extrapolate information from those movements and provide advice to the users in response to enable them to manage their health. The consortium is looking for domiciliary care providers and their clients to test and provide feedback on the system.

Reference: RDUK20160811001

#### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOLOGY REQUESTS

# 1. Production technology of a pure ceramic tricalcium phosphate is requested.

A company from North West Poland is interested in a technology for production of a pure ceramic tricalcium phosphate. Patent describing method of production or secret know-how along with consultancy on building production line is sought. Cooperation in form of a commercial agreement with technical assistance is offered.

#### **Reference: TRPL20160727001**

# 2. Synthesis of environmentally-friendly aqueous urethane adhesive

A Korean SME specialized in acrylic urethane emulsions is seeking partners with expertise in the producing adhesives. The company requires specifications in order to develop a technology of synthesis of environmentally-friendly aqueous urethane adhesives. The company seeks a technical cooperation partner capable of providing the technology at this scale on an economic basis for design, installation and demonstration.

**Reference: TRKR20160708003** 

#### 3. Looking for a specific machine for processing metal sheets

A Czech SME specialized in metalworking is looking for a machine availability to produce smaller series more economically than current expensive stamping. The machine sought might be similar to the machines used for manufacturing of printed circuit boards or a machine combining punching and laser processing. A commercial agreement with technical assistance is sought.

**Reference: TRCZ20160809001** 

# ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOLOGY OFFERS

# 1. Novel laboratory informatics software solutions to increase the efficiency of scientific laboratories

This UK based SME has designed software solutions which reduce laboratory costs, the laboratory's carbon footprint and the time spent on administrative work.

The company seeks to engage with laboratory information management systems (LIMS), laboratory instrument vendors, companies in the chemicals or pharmaceuticals sectors via licensing, technical co-operation agreements or commercial agreement with technical assistance

**Reference: TOUK20160630002** 

# 2. Structural self-adhesive double-sided tapes technology

A scientist from North-West Poland has developed a technology of structural self-adhesive tapes. The offered technology is applicable in construction industry. The described tapes are double-sided and are dedicated to glue such materials as steel, glass and aluminum. The researcher offers cooperation under commercial agreement with technical assistance for companies interested in technology implementation.

**Reference: TOPL20150703001** 

#### 3. High performance nano-reinforced resins for barrier coatings

Research team from an Italian university has developed nano-reinforced resins with bidimensional nano-fillers. This technology features barrier properties against aroma, gas, vapor, erosion, corrosion and scratch. The proposed technology is applicable for protective coating systems in the field of automotive, furniture, wall covering, flooring and photovoltaic. The research team is seeking industrial partners for technical cooperation agreement and it can offer a prototype for demonstration.

Reference: TOIT20160704001