

## SPOROČILO ZA MEDIJE

**Pridobili sredstva Evropske komisije za začetek razvoja Centra odličnosti za translacijsko medicino**

**Prepoznavanje in zdravljenje kroničnih bolezni - starostne bolezni živčevja, sladkorne bolezni in raka**

**Ljubljana 30. januar 2015 - Evropska komisija je v okviru razpisa Horizon 2020 WIDESPREAD-2014-1 TEAMING odobrila sredstva za prvo fazo Teaming predloga ARTEMIDA, ki načrtuje ustanovitev slovenskega Centra odličnosti za translacijsko medicino. Tega koordinira Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani, njegova usmeritev bo razvoj novih oblik prepoznavne in zdravljenja bolezni (starostne bolezni živčevja, sladkorna bolezen in rak).**

Projekt ARTEMIDA (Advanced Regional Translation of Excellence into Medical Innovations for Delayed Aging) načrtuje ustanovitev Centra odličnosti za translacijsko medicino, ki bo koordiniral in razvijal raziskovalno-inovacijsko dejavnost v srednji in jugo-vzhodni Evropi ter tako prispeval k izboljšanju zdravstvenega stanja in k ekonomski blaginji več kot sto milijonov prebivalcev tega dela Evrope.

V Konzorciju projekta ARTEMIDA je prijaviteljica Univerza v Ljubljani, v okviru katere sodelujejo članice Univerze v Ljubljani, in sicer Medicinska fakulteta kot koordinator projekta, Fakulteta za farmacijo, Biotehniška fakulteta in Filozofska fakulteta s slovenskimi partnerji: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Kemijski inštitut, Nacionalni inštitut za biologijo ter malimi in srednje velikimi inovativno usmerjenimi podjetji – Acies Bio, Vizera, Pristop, MG-SOFT in MESI.

Ta slovenski konzorcij je v Teaming projektu ARTEMIDA povezan z vrhunskima raziskovalnima ustanovama Karolinska Institutet iz Stockholma in The European Molecular Biology Laboratory – The European Bioinformatics Institute iz Heidelberga. Center odličnosti za translacijsko medicino bo usmeril svoje aktivnosti v razvoj novih oblik prepoznavne in zdravljenja bolezni (starostne bolezni živčevja, sladkorna bolezen in rak), ki preprečujejo zdravo staranje ter polno telesno in duševno aktivnost v zrelih letih. Konzorcij mora v letu dni pripraviti poslovni načrt za predlagani Center odličnosti za translacijsko medicino, ki bo v primeru financiranja v drugi fazi do leta 2020 zgradil evropsko mrežo raziskovalno-inovacijskih ustanov na področju translacijske medicine pod mentorstvom svetovno priznanih ustanov Karolinska inštituta s Švedske in EMBL - Evropskega inštituta za bioinformatiko s sedežem v Nemčiji in v sodelovanju z zdravstvenimi ustanovami, raziskovalnimi inštituti in razvojno-inovacijsko usmerjenimi podjetji iz 25-tih evropskih držav, od katerih smo prejeli pisma podpore.

