



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

20.03.2018

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul de Cercetare pentru Simulare și Testare Roboți Industriali-CESTER (Director Prof. Dr. Ing. Doina Pîslă) cu sediul în Cluj-Napoca, Str. Memorandumului Nr. 28, anunță participarea la Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii “PRO INVENT” (21-23 martie 2018) , Sala Polivalentă, Cluj-Napoca cu următoarele două brevete de invenție depuse la Oficiul de Stat pentru Inventii și Mărci-OSIM:

1. Titlu brevet: „Robot sferic pentru recuperarea medicală a zonei proximale la nivelul membrului superior” (Figura 1), cu numărul de înregistrare OSIM A00374/14.06.2017. Autori: Vaida Călin, Plitea Nicolae, Pîslă Doina, Carbone Giuseppe, Gherman Bogdan, Ulinici Ionuț.
2. Titlu brevet: „Familie de roboți pentru recuperarea medicală a membrului superior” (Figura 2), cu numărul de înregistrare OSIM A00375/14.16.2017. Autori: Gherman Bogdan, Pîslă Doina, Plitea Nicolae, Vaida Călin, Carbone Giuseppe, Pîslă Adrian, Bănică Alexandru.

Cele două brevete s-au realizat în cadrul CESTER pe baza rezultatelor activităților de cercetare desfășurate în cadrul proiectului:

Dezvoltarea inovativă a unor sisteme robotice pentru reabilitare și asistare în îmbătrânirea sănătoasă, acronim **AgeWell**, ID: P_37_215, cod MySMIS: 103415, nr. contract 20/01.09.2016, cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa Prioritară 1, Acțiunea 1.1.4.

Date de contact

Dr. Ing. Giuseppe Carbone - director proiect AgeWell
Prof. Dr. Ing. Doina Pîslă - director adjunct proiect AgeWell
E-mail: carbone@unicas.it, Doina.Pisla@mep.utcluj.ro



UNIUNEA EUROPEANĂ



**Instrumente Structurale
2014-2020**