



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

30.06.2017

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 obținerea premiului

„The Gold Best Research Paper Award”

pentru lucrarea științifică cu titlul:

„Design Issues for an Inherently Safe Robotic Rehabilitation Device”

Autori: Carbone Giuseppe, Bogdan Gherman, Ionut Ulinici, Calin Vaida, Doina Pîslă

prezentată la conferința internațională: „The 26th International Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region”, RAAD 2017 desfășurată la Torino, Italia, în perioada 21-23 iunie 2017.

Este cel mai prestigios premiu oferit de Comitetul de Premiere al RAAD 2017 care denotă calitatea excelentă a rezultatelor cercetărilor în domeniul roboților medicali pentru recuperare medicală din cadrul proiectului cu titlul: **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 de proiect AgeWell

E-mail: carbone@unicas.it, Doina.Pisla@mep.utcluj.ro