



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

08.05.2018

TITLU PROIECT: “DEZVOLTAREA INOVATIVĂ A UNOR SISTEME ROBOTICE PENTRU REABILITARE ȘI ASISTARE ÎN ÎMBĂTRÂNIREA SĂNĂTOASĂ”

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, cu sediul în Cluj-Napoca, Str. Memorandumului Nr. 28, derulează, începând cu data de 01.09.2016, proiectul „Dezvoltarea inovativă a unor sisteme robotice pentru rehabilitare și asistare în îmbătrânirea sănătoasă - AgeWell”, în baza contractului de finanțare Nr. 20 din 01.09.2016, ID: P_37_215, cod MySMIS: 103415 încheiat cu Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare, în calitate de Organism Intermediar pentru Program Operațional Competitivitate Axa 1: „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”.

Echipele de implementare a proiectului AgeWell anunță Seminarul:

Aplicații ale roboților acționați prin cabluri în recuperarea medicală post-AVC

organizat de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în cadrul proiectului AgeWell în data de 10 Mai 2018, ora 13, B-dul Muncii 103-105, sala Emerson.

În cadrul seminarului se va realiza o diseminare a rezultatelor obținute în cadrul proiectului până în acest moment, se vor prezenta soluții de tratament asistate robotic de vârf în domeniul recuperării medicale post-AVC, cu accent mai ales asupra arhitecturilor robotice paralele acționate cu ajutorul cablurilor.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate Axa 1: „Investiții pentru viitorul dumneavoastră”.

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



Programul seminarului „Aplicații ale roboților acționați prin cabluri în recuperarea medicală post-AVC”:

- Titlul prezentării dr.-ing. Daniele Cafolla: „Towards CUBE, A Cable-driven device for Upper and lower limb Exercising”
- Titlul prezentării drd.-ing. Iosif Bîrlescu: „On the singularities of a parallel robotic system used in elbow and wrist rehabilitation”