



UNIUNEA EUROPEANĂ

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020



Axa prioritară 6 - Educație și competențe

Obiectiv specific 6.13 - Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și nonuniversitar care își găsesc un loc de muncă urmând a accesului la activități de învățare la un potențial loc de muncă/cercetare/innovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv, identificate conform SNCI, și domeniile de specializare inteligentă, conform SNCI

Titlul proiectului: Excelență academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și postdoctoranzilor – ANTREPENORDOC

Contract nr. 36355/23.05.2019 POCU/380/6/13 - Cod SMIS: 123847

Excelență academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și post doctoranzilor
ANTREPENORDOC

SEMINAR TEMATIC

de prezentare a rezultatelor CDI si privind valorificarea activităților CDI in unitățile economico-sociale

**18 mai 2020, ora 16.00, via Skype, pe adresa ANTREPENORDOC
UOC – antreprenordoc.uoc@gmail.com**

PROGRAM

- 16.00** Prezentarea rezultatelor CDI obținute de grupul-țintă al Universității „Ovidius” din Constanța - Prof. univ. dr. Diane Vancea, coordonator activități UOC
- 16.30** Prezentare rezultate CDI: *Senzor neinvaziv cu nanotuburi de carbon pentru măsurarea glicemiei* - Drd. Adrian Eracle Nicolescu
- 17.00** Întrebări și discuții
- 17.15** Prezentare rezultate CDI: *Cuantificarea proliferării tumorale în cancerul mamar cu ajutorul inteligenței artificiale - studiu postdoctoral* - Dr. Gabriela Izabela Bălătescu
- 17.45** Întrebări și discuții
- 18.00** Închiderea lucrărilor

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

