



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 urmare a accesului la activități de învățare la un potențial loc de muncă/cercetare/inovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv, identificate conform SNCI, și domeniile de specializare inteligentă, conform SNCI

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

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

## Workshop ANTREPRENORDOC

În cadrul proiectului *Excelență academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și post doctoranzilor – ANTREPRENORDOC* - contract nr. 36355/23.05.2019 POCU/380/6/13 - Cod SMIS: 123847, **miercuri, 17 iunie, începând cu ora 16<sup>00</sup>**, vor fi susținute două prelegeri:

- ***Bune practici privind participarea la activități de CDI pentru formularea unor produse farmaceutice funcționale de uz extern pe bază de componente bioactive din plante și bacterii probiotice***, dr. ing. Elena ENACHI, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
- ***Evaluarea posibilității de transformare graduală a porturilor Dunării Maritime în porturi verzi***, cercetător postdoc. Alina Beatrice RĂILEANU, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Evenimentul se va desfășura via Skype, pe adresa [gabriel\\_murariu@yahoo.com](mailto:gabriel_murariu@yahoo.com).

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII  
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

