



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: Program pentru creșterea performanței și inovării în cercetarea doctorală și postdoctorală de excelență _ PROINVENT

Contract nr. 62487/03.06.2022 POCU/993/6/13 - Cod SMIS: 153299

Cod subactivitate A7.3

Program pentru creșterea performanței și inovării în cercetarea doctorală și postdoctorală de excelență – PROINVENT

Workshop

Cercetarea aplicativă doctorală în contextul provocărilor actuale

organizat de

Universitatea Ovidius din Constanța

05 mai 2023

Universitatea Ovidius din Constanța, Campus A, Aleea Universității, nr. 1,
Constanța, Sala Umberto Eco

9.30 – 10.00: Primirea și înregistrarea participanților

10.00 – 10.15: Alocuțiuni de bun-venit

- ✓ **Dan-Marcel Iliescu**, conf. univ. dr., Rector Universitatea Ovidius din Constanța
- ✓ **Diane Vancea**, prof. univ. dr., Președintele Senatului, Universitatea Ovidius din Constanța
- ✓ **Monica Vlad**, prof. univ. dr., director Institutul Studiilor Doctorale, Universitatea Ovidius din Constanța

10.15– 12.00: Prelegeri

- ✓ **Mihai Gîrțu**, prof. univ. dr., prorector cercetare, Universitatea Ovidius din Constanța : *Proiectele instituționale ale Universității Ovidius. Pledoarie pentru cercetare ȘI inovare*
- ✓ **Alina Cojocaru**, asist. univ. dr. și cercetător postdoctorand, Universitatea Ovidius din Constanța : *Migrație și (auto)exil în orașul european al secolului XX: Reprezentări și repere identitare*



Lider:
UNIVERSITAS
GALATIENSIS



Parteneri:
NEFS



USU
Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



USV 1842



Universitatea Națională de Artă
George Enescu



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: Program pentru creșterea performanței și inovării în cercetarea doctorală și postdoctorală de excelență _ PROINVENT

Contract nr. 62487/03.06.2022 POCU/993/6/13 - Cod SMIS: 153299

- ✓ **Ioniță Anamaria**, asist. univ. dr. și cercetător postdoctorand, Universitatea Ovidius din Constanța : *Utilizarea limbilor vehiculare în comunicarea în mediul spitalicesc. Studiu de caz asupra studenților mediciști din filiera în limba engleză înscriși la Universitatea Ovidius din Constanța*
- ✓ **Daniela Vasile**, asist. univ. dr. și cercetător postdoctorand, Universitatea Ovidius din Constanța : *Studii privind toxicitatea fungicidului Tebustar la organismele acvatice*

12.00 – 12.30: Discuții, sesiune de întrebări și răspunsuri. Pauză de cafea

12.30 – 14.00: Prezentarea rezultatelor preliminare obținute de doctoranzii Universității Ovidius din Constanța

- ✓ **Dana Domolescu**, doctorand, Domeniul Inginerie civilă și instalații : *Creșterea calității materialelor de construcții, factor important în asigurarea siguranței structurale a acestora*
- ✓ **Miruna Cristian**, doctorand, Domeniul Medicină : *Profilul molecular al genelor MYD88 și PIM1 în limfomul non-Hodgkin difuz cu celulă B mare – elemente defnitorii de evoluție și prognostic*
- ✓ **Costin-Nicolae Mociu**, doctorand, Domeniul Construcții civile, industriale și agricole : *Rețete de mortare pentru reabilitarea monumentelor istorice în contextul dezvoltării durabile*
- ✓ **Iasemin Suliman**, doctorand, Domeniul Științe aplicate-Biologie : *Aplicații ale microbiotestelor Toxkit în vederea evaluării toxicității probelor de apă prelevate din lacul Zaghen*

14.00: Pauză de masă

14.30: Concluzii. Închiderea workshopului



Lider:
UNIVERSITAS
GALATIENSIS



Parteneri:



USU
Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



USV 1842



Universitatea Națională de Artă
George Enescu