



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

COMUNICAT DE PRESĂ

Data: 08.04.2022

Workshop

„METODE ȘTIINȚIFICE UTILIZATE ÎN MEDICINA REGENERATIVĂ” („SCIENTIFIC METHODS USED IN REGENERATIVE MEDICINE”)

Institutul de Cercetări Științifice Medicale „Nicolae Cajal” din cadrul Universității „Titu Maiorescu” din București anunță organizarea workshop-ului cu titlul „METODE ȘTIINȚIFICE UTILIZATE ÎN MEDICINA REGENERATIVĂ” („SCIENTIFIC METHODS USED IN REGENERATIVE MEDICINE”) în data de 12.04.2022.

Evenimentul are loc în cadrul proiectului „Terapia pacienților cu diabet zaharat cu celule autologe obținute prin transdiferențierea celulelor hepatice – Dia-Cure” – ID P37_794 – SMIS 106897, derulat în cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014 – 2020, Axa prioritară 1 – Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare (CDI) în sprijinul Competitivității Economice și Dezvoltării Afacerilor, Acțiunea 1.1.4: Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității CD.

Directorul de proiect este **Prof. Dr. Sarah Ferber**, personalitate marcantă la nivel internațional în domeniul medicinei regenerative și unul dintre cei mai recunoscuți lideri mondiali în terapia de înlocuire celulară în diabet.

Workshop-ul se adresează studenților doctoranzi și postdoctoranzi, cadrelor didactice și cercetătorilor implicați în domeniul medicinei regenerative. Evenimentul va avea loc în mediul on-line, în intervalul orar 11:00-13:30. Informații suplimentare se pot obține prin e-mail la adresa: diacure@univ.utm.ro

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin
Programul Operațional Competitivitate 2014-2020



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „TITU MAIORESCU” DIN BUCUREȘTI
Calea Văcărești nr. 187, sector 4, București, cod 040051
tel.: 021 316 16 46, fax: 021 311 22 97, e-mail: rectorat@univ.utm.ro, www.utm.ro