



Program funded by
the European Union



Romania-Republic of Moldova
ENI-CROSS BORDER COOPERATION

INVITAȚIE

Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T Popa” Iași, în parteneriat cu Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” Chișinău, vă invită la Conferința de presă de lansare a proiectului **1HARD/4.1/93 – “Rețea transfrontalieră integrată pentru servicii avansate de sănătate în domeniul Obezității, Diabetului și a altor tulburări metabolice – OBDIA-NET”**.

Evenimentul va avea loc în data de **24 iunie**, începând cu **ora 15.00**, în **Aula „George Emil Palade” a UMF Iași¹**, situată în clădirea Farmacie, parter. Atasat regăsiți agenda conferinței.

Proiectul este finanțat prin Programul Transfrontalier RO-MD, **Prioritatea 4.1 – „Suport pentru dezvoltarea serviciilor de sănătate și acces la sănătate”** și se va desfășura pe o perioadă de 24 de luni, având un buget alocat de 1.439.631 Euro.

Obiectivul general vizează crearea unei rețele de excelență în furnizarea de servicii de sănătate, cercetare medicală (fundamentală, preclinică și clinică) și educație medicală între entități cu expertiză **în domeniul patologiilor obezității/ diabetului/ nutriției**. Prin acest proiect se urmărește diminuarea decalajului dintre cunoștințe și practică în managementul obezității, diabetului și a altor tulburări nutriționale prin consolidarea capacității instituționale și o abordare multidisciplinară. Totodată, vor fi generate sinergii între sistemul de cercetare, practica medicală și sistemul educațional, care vizează îmbunătățirea serviciilor de sănătate și a nivelului de sănătate la nivel regional.

Vă mulțumim și vă așteptăm.

Cu stimă,

Director Proiect

Prof. Univ. Dr. Monica Hăncianu

¹ Evenimentul poate fi urmărit și online accesând link-ul <https://bit.ly/2SUfxqE>



GRIGORE T. POPA UNIVERSITY OF
MEDICINE AND PHARMACY IASI



NICOLAE TESTEMITANU STATE UNIVERSITY OF MEDICINE
AND PHARMACY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA



CENTRUL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ÎN MEDICINĂ EXPERIMENTALĂ