



Iași, 1 februarie 2024

Stimată Doamnă/ Stimate Domn,

Institutul de Cercetări Interdisciplinare organizează în data de 5 februarie 2024, în Sala Ferdinand, începând cu ora 12, seminarul științific cu titlul "Chiral tetrathiafulvalenes and helicenenes: self-assembly and CISS effect".

Activitățile desfășurate în cadrul Institutului de Cercetări Interdisciplinare urmăresc să genereze și să promoveze excelența în cercetare, în conformitate cu strategia de dezvoltare instituțională, vizând creșterea capacității de cercetare, dezvoltare și inovare, a competitivității și vizibilității internaționale. În acest context, vă invităm să participați la acest eveniment care are ca scop dezvoltarea de idei de proiecte multidisciplinare, în vederea împărtășirii de cunoștințe și dialog cu invitați de prestigiu. Invitatul acestei sesiuni este domnul Dr. Narcis Avarvari, Directeur de Recherches CNRS, Laboratoire Moltech Anjou, UMR 6200 CNRS- Université d'Angers.

Evenimentul este organizat în cadrul proiectului de dezvoltare instituțională – proiect de finanțare a excelenței în CDI (PDI-PFE), cu titlul *Suținerea competitivității în cercetare-dezvoltare și inovare prin dezvoltarea capacității instituționale a Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași*.

Cu speranța că veți putea onora invitația noastră, vă transmitem atașat agenda evenimentului programat a se desfășura pe data de 5 februarie a.c., în Sala Ferdinand, corpul A al Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, în intervalul orar 12.00-13.30.

Cu aleasă considerație,

Prof. Univ. Dr. Ionel Mangalagiu,

Directorul proiectului

Suținerea competitivității în cercetare-dezvoltare și inovare prin dezvoltarea capacității instituționale a Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

"Acest proiect este finanțat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării prin Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram 1.2 – Performanță instituțională- Proiecte de finanțare a excelenței în CDI, Contract nr.11PFE/30.12.2021"