



## ” Chiral tetrathiafulvalenes and helicenes: self-assembly and CISS effect”

### Seminar științific

Pentru dezvoltarea de idei de proiecte multidisciplinare, în vederea împărtășirii de cunoștințe și dialog cu invitați de prestigiu, organizat în cadrul proiectului ***Susținerea competitivității în cercetare-dezvoltare și inovare prin dezvoltarea capacității instituționale a Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași***

5 februarie 2024

#### Program:

**12:00-12:05 Cuvânt de deschidere** - Prof. Univ. Dr. Ionel Mangalagiu, Prorector pentru programe de cercetare științifică și transfer de cunoștințe;

**12:05-13:00 Prelegere:**” **Chiral tetrathiafulvalenes and helicenes: self-assembly and CISS effect**” – prezintă domnul Dr. Narcis Avarvari, Directeur de Recherches CNRS, Laboratoire Moltech Anjou, UMR 6200 CNRS- Université d'Angers.

**13:00-13:30 Discuții și întrebări**

“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”