

ASOCIAȚIA PENTRU ȘTIINȚĂ ȘI CERCETARE  
(RESEARCH AND SCIENCE ASSOCIATION)  
Ceuașu de Cîmpie, Județ Mureș  
CUI: 45691402  
IBAN: RO30 RNCB 0188 1722 8234 0001 (BCR) (RON)  
E-mail: [icmb2026@stiinta-cercetare.ro](mailto:icmb2026@stiinta-cercetare.ro)



## Lansare ICMB2026

**Cea de-a 3-a ediție a Conferinței Internaționale Molecular Biology - Current Aspects and Prospects (ICMB2026)** a fost lansată oficial și va avea loc în perioada **21–24 septembrie 2026**, la **Cluj-Napoca**.

ICMB2026 va reuni experți de prestigiu, cercetători, tineri oameni de știință și studenți, în cadrul unui eveniment științific dinamic, care va include prelegeri plenare, prezentări de cercetare și oportunități valoroase de networking.

Având în centru **reglarea moleculară în domeniile vieții**, conferința va evidenția perspective interdisciplinare care acoperă teme de la **ADN la proteine**, inclusiv mecanisme fundamentale, rețele biologice și aplicații.

### Detalii principale:

- **Perioada:** 21–24 septembrie 2026
- **Locația:** Wonderland Resort, Cluj-Napoca, România
- **Tema principală:** *Molecular regulation across the domains of life: from DNA to proteins – mechanisms, networks, and applications*
- **Termen limită Early-Bird:** 1 iulie 2026 (oferte disponibile pe site)
- **Website:** <https://icmb2026.stiinta-cercetare.ro/>

Suntem onorați să îi prezentăm pe invitații principali ai acestei ediții:

**Éva Kondorosi** (Biological Research Centre Szeged / Hungarian Academy of Sciences) – recunoscută internațional pentru cercetarea simbiozei plante-microbi, în special a mecanismelor moleculare care constituie baza interacțiunilor fixatoare de azot dintre legume și bacterii.

**Nikolaus Rajewsky** (Max Delbrück Center for Molecular Medicine/ Charité University Berlin) – pionier al sistemelor biologice și a mecanismelor de reglare ARN, explorând rețelele de expresie genică, genomica single-cell și rolurile reglatoare ale ARN non-codificatoare.

**Andrei Lupas** (Max Planck Institute for Biology Tübingen) – cunoscut pentru cercetarea sa în evoluția și structura proteinelor, având ca punct de interes originile și diversificarea formelor de pliere proteică și a complexelor moleculare.

Îi încurajăm pe toți cei interesați de biologia moleculară să își rezerve această perioadă și să viziteze website-ul nostru pentru informații și actualizări privind tematicile conferinței, speakerii invitați și procedura de înscriere.

*Dr. Andra-Octavia Roman (she/her) & ICMB2026 Team*  
*Președinte Asociația pentru Știință și Cercetare*  
*[octavia@stiinta-cercetare.ro](mailto:octavia@stiinta-cercetare.ro)*