



Academia Română
Institutul de Biologie București

A 62-A SEȘIUNE ANUALĂ DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

PROGRAMUL SEȘIUNII

08 decembrie 2022, Institutul de Biologie București,
Splaiul Independenței 296,
București, sector 6,

Adresa de internet a sesiunii:
<https://meet.google.com/nib-xrqu-dph>

In the bottom right corner, there are three horizontal lines of varying lengths, stacked vertically, extending from the right edge towards the center.

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Acad. Dumitru T. Murariu – Director

Acad. Octavian V. Popescu

Dr. Sorin Ștefănuț – Director adjunct

Dr. Silvia Grosu-Tudor – Secretar științific

Dr. Mădălin Enache – Șeful Departamentului de Microbiologie

Dr. Anca Manole – Șeful Departamentului de Biologia Dezvoltării

COMITETUL DE ORGANIZARE

Dr. Sorin Ștefănuț

Dr. Silvia Grosu-Tudor

Dr. Constantin-Ciprian Bîrsan

Dr. Marian Constantin

PROGRAMUL SESIUNII

10:00 – 10:05: *Acad. Dumitru T. Murariu* – Cuvânt de deschidere

10:05 – 10:25: *Dr. Sorin Ștefănuț, Dr. Silvia Grosu-Tudor, Acad. Dumitru T. Murariu* – Raportul de activitate al IBB, în anul 2022

09:20–16:00

SESIUNEA DE PREZENTĂRI:

1. 10:25: *Dr. Marilena Onete* – Evaluarea, distribuția și relațiile speciilor de plante și a nevertebratelor din sol în unele pășuni alpine și subalpine
 2. 10:45: *Dr. Mirela-Mădălina Moldoveanu* – Condiții ecologice ale lacurilor urbane sub influența interacțiunilor antropice
 3. 11:05: *Dr. Sorin Ștefănuț* – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB03 - *Cercetări taxonomice și zoologice la speciile de fungi, animale și plante din România, în anul 2022*
-

4. 11:25: **Dr. Simona Mihăilescu** – Evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din România în anul 2022
5. 11:45: **Dr. Medana Zamfir** – Studiul unor microorganisme din medii naturale și supuse impactului antropic
6. 12:05: **Dr. Monica Mitoi** – Valorificarea potențialului morfogenetic și biochimic al celulei vegetale *in vitro* în scop conservativ și economic
7. 12:25: **Dr. Anca Manole** – Principalele rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB08 - *Evaluarea impactului antropic și al schimbărilor climatice asupra dezvoltării, răspândirii și diversității plantelor*
8. 12:45: **Associate Prof Dr. Hamzah Abdulrahman Salman** – *Probiotics and prebiotics for promotion of human health*

13:10 – 13:30

Închiderea sesiunii