



# Masă rotundă cu genericul „BIOTEHNOLOGIILE ȘI TENDINȚELE ACTUALE”

**20 martie, 2025, ora 9:00**

Chișinău, str. A. Mateevici, 60,  
Sala Senatului (201, blocul central)

Înregistrarea participanților – 8:30-8:55

## PROGRAM

**Moderatori** – GRIGORAȘ Carolina, doctorandă, USM  
MUNTEANU Nicoleta, studentă anul 4, USM

**INVITAT SPECIAL** – Liliana CEPOI, dr. hab., conf. cercet.,  
Directorul Institutului de Microbiologie și Biotehnologie al UTM

**CUVÂNT DE SALUT** - acad. Gheorghe DUCA, dr. hab., prof. univ.

**Prezentările – până la 7 minute**



- Liliana CEPOI**, Directorul Institutului de Microbiologie și Biotehnologie al UTM  
Biotehnologiile și tendințele actuale
- Andrei LUNGU**, doctorand, Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al USM  
Explorarea cultivării *Saccharopolyspora spinosa* ca sursă pentru aplicații biotehnologice
- Alexandra SHIMANOVICH**, studentă an. 3, TPCM, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Biotehnologia penicilinei V
- Nicoleta MUNTEANU**, studentă an. 4, TCI, *Universitatea de Stat din Moldova*,  
Obținerea prin proces biotehnologic a etanolului din deșeuri vegetale
- Alexandrina CUNICICA**, studentă an. 3, TPCM, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Obținerea amoxicilinei prin proces integrat
- Nichita FILIPENCO**, student an. 3, TCI, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Biosinteza fermenților
- Anastasia OBOROCEAN**, studentă an. 3, TPCM, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Biotehnologia vitaminei C
- Maria GORGOS**, studentă an. 3, TPCM, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Biotehnologia acidului elagic
- Rodion VERLAN**, student an. 3, TCI, *Universitatea de Stat din Moldova*  
Metode moderne de obținere a biopolimerilor

Evenimentul este organizat în cadrul proiectului ”Învățământul Superior din Moldova” (PÎSM), subproiectul „Crearea unui cluster educațional-științific pentru suportul biotehnologiilor moderne în economia națională / BIOTEHN”