

**Romania - Hungary**

Interreg VI-A Romania-Hungary

**Priority:** P2 - Cooperation for a more social and cohesive PA between Romania and Hungary**Specific Objective:** RS04.5 - Ensuring equal access to health care and fostering resilience of health systems, including primary care, and promoting the transition from institutional to family and community based care**Jems Code:** ROHU00049**Application title:** A ROHU cross-border innovation to combat antibiotic resistance while ensuring health equity and system resilience**Project Acronym:** METAGEN

## SESIUNE DE TRAINING

### IR Biotyper® System – Diagnostic Microbiologic Avansat

Proiect METAGEN – ROHU00049 | Interreg VI-A România–Ungaria 2021-2027

<b>INSCRIERI</b> 20 Apr – 4 Mai 2026	<b>6 MAI – ONLINE</b> Sesiune Teoretică	<b>7 MAI – ONSITE</b> Sesiune Practică Szeged, Ungaria	<b>LOCURI DISPONIBILE</b> <b>12</b>
--	---	--	--

#### Despre training

Tehnologie de vârf bazată pe spectroscopie FT-IR pentru tipizarea rapidă a microorganismelor și investigarea epidemiologică a infecțiilor asociate asistenței medicale. Sesiunea combină teorie cu practică în laboratoarele specializate ale Universității din Szeged.

#### Cine poate aplica?

- Microbiologi & medici de laborator
- Medici rezidenți & clinicieni
- Tehnicienii de laborator
- Personal de cercetare biomedicală

*Din cadrul UMF „Victor Babeș” Timișoara sau instituțiilor medicale partenere - Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara, Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Louis Turcanu” Timișoara, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie Dr. Victor Babeș Timișoara, Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara, Asociația OncoHelp.*

#### Ce vei dobândi?

- Principii FT-IR & funcționarea IR Biotyper®
- Pregătirea & analiza probelor bacteriene
- Interpretarea rezultatelor microbiologice
- Investigarea infecțiilor nosocomiale
- Certificat de participare

**Transport, cazare și diurnă acoperite integral din bugetul proiectului!**

#### Cum te înscrii?

Trimite dosarul (Cerere + GDPR + Angajament + Adeverință) la: [mrc@umft.ro](mailto:mrc@umft.ro) sau depune-l la Metagenomic Reference Center, Piața Eftimie Murgu nr. 1, Timișoara.

Mai multe informații: [umft.ro/ro/rohu-metagen](http://umft.ro/ro/rohu-metagen)