

**Títol: MICROORGANISMES, SUPERBACTERIS I CIÈNCIA CIUTADANA: DE MICROMÓN A DIVULSUPERBAC**

**Coordina:** Sergi Maicas Prieto. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

**Duració:** 15 hores.

**Dates:** 27 i 28 de maig. 2, 3 i 4 de juny.

**Programa:**

27 de maig

16h-18h. **“La iniciativa Micromón/Tiny Earth: aprenentatge servei i ciència ciutadana”**. Sergi Maicas Prieto. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller pràctic: mostreig de sols”**. Isabel Salas Lastres. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

28 de maig

16h-18h. **“Resistència als antimicrobians: el repte de les superbacteris”**. Isabel Salas Lastres. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller pràctic: del sòl al laboratori, aïllament de microorganismes potencialment productors d'antibiòtics”**. Isabel Salas Lastres. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

2 de juny

16h-18h. **“Experiències en centres de secundària: disseny de projectes ApS. Implementar projectes Micromón/Divulsuperbac”**. Belén Fouz Rodríguez. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

18h-19h. **Taller pràctic: observació i selecció de la microbiota**. Pablo Ibáñez Payá. Institut Uninvestirari de Biotecnologia i Biomedicina (Biotecmed).

3 de juny

16h-18h. **“Com comunicar la ciència i la resistència antimicrobiana a diferents públics”**. Sergi Maicas Prieto. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller pràctic: assajos d'antibiosi front a bacteris testimoni”**. Pablo Ibáñez Payá. Institut Uninvestirari de Biotecnologia i Biomedicina (Biotecmed).

4 de juny

16h-18h. **“Materials educatius i recursos: manuals, exposicions, escape rooms, jocs i activitats interactives”**. Belén Fouz Rodríguez. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

18h-19h. **“Resultats experimentals. Cloenda”**. Pablo Ibáñez Payá. Institut Universtirari de Biotecnologia i Biomedicina (Biotecmed).

**Título: MICROORGANISMOS, SUPERBACTERIAS Y CIENCIA CIUDADANA: DE MICROMON A DIVULSUPERBAC**

**Coordina:** Sergi Maicas Prieto. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

**Duración:** 15 horas.

**Fechas:** 27 y 28 de mayo. 2, 3 y 4 de junio.

**Programa:**

27 de mayo

16h-18h. **“La iniciativa Micromundo/Tiny Earth: aprendizaje servicio y ciencia ciudadana”**. Sergi Maicas Prieto. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller práctico: muestreo de suelos”**. Isabel Salas Lastres. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

28 de mayo

16h-18h. **“Resistencia a los antimicrobianos: el reto de las superbacterias”**. Isabel Salas Lastres. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller práctico: del suelo en el laboratorio, aislamiento de microorganismos potencialmente productores de antibióticos”**. Isabel Salas Lastres. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

2 de junio

16h-18h. **“Experiencias en centros de secundaria: diseño de proyectos ApS. Implementar proyectos Micromundo/Divulsuperbac”**. Belén Fouz Rodríguez. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

18h-19h. **Taller práctico: observación y selección de la microbiota**. Pablo Ibáñez Payá. Instituto Universitario de Biotecnología y Biomedicina (Biotecmed).

3 de junio

16h-18h. **“Cómo comunicar la ciencia y la resistencia antimicrobiana a diferentes públicos”**. Sergi Maicas Prieto. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

18h-19h. **“Taller práctico: ensayos de antibiosis frente a bacterias testigo”**. Pablo Ibáñez Payá.

Instituto Universitario de Biotecnología y Biomedicina (Biotecmed).

4 de junio

16h-18h. **“Materiales educativos y recursos: manuales, exposiciones, escape rooms, juegos y actividades interactivas”**. Belén Fouz Rodríguez. Departamento de Microbiología y Ecología. Universitat de València.

18h-19h. **“Resultados experimentales. Conclusión”**. Pablo Ibáñez Payá. Instituto Universitario de Biotecnología y Biomedicina (Biotecmed).