

1ª Jornada de la Cátedra Universitaria de Barcelona sobre Microorganismos para la Agricultura - Tecnologías de Biocontrol

Los **microorganismos**, una opción viable para la sanidad vegetal

JUEVES, 29 DE ENERO DE 2026 - BARCELONA

Sala de Grados de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona

Programación del día

JUEVES, 29 DE ENERO

09:00 - 09:30 h

Acceso al evento:

Recepción de participantes

Recepción de los asistentes en la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona.

09:30 - 09:35 h

Presentación del evento

Contextualización de la jornada, presentación de la Cátedra y exposición de los objetivos de la jornada.

09:35 - 10:20 h

Primera ponencia:

El papel de los microorganismos en la salud vegetal

La presentación será realizada por el doctor Guillem Segarra, director adjunto de la Cátedra UB Biocontrol Technologies de Microorganismos para la Agricultura y Gerente de I+D en Biocontrol Technologies.

10:20 - 10:45 h

Descanso para el desayuno o café

Pausa para café y networking, destinada a favorecer el intercambio de ideas y el contacto entre los asistentes.

10:45 - 12:15 h

Mesa redonda:

Retos en la utilización de microorganismos en la sanidad vegetal

Participantes a la espera de confirmación

12:15 - 12:45 h

Pausa y Redes de Contacto

Segunda pausa para el café y la creación de redes.

12:45 - 13:15 h

Entrega de Premios Cátedra 2025

Premios al Mejor Trabajo de Fin de Grado

Acto de entrega destinado a reconocer y fomentar el talento joven y la investigación aplicada en el ámbito de la sanidad vegetal y la agricultura sostenible.

13:15 - 14:00 h

Última ponencia:

Microorganismos frente a químicos en la sanidad vegetal del siglo XXI

La conferencia será impartida por la Dra. M^a Isabel Trillas, socia fundadora de Biocontrol Technologies y profesora emérita de la Universidad de Barcelona.