



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOTECNOLOGÍA

SEMINARIO AVANZADO SOBRE TECNOLOGÍAS ÓMICAS

Las tecnologías “ómicas” están revolucionando el mundo de la biología y tienen un profundo efecto en la obtención de nuevos productos biotecnológicos. La Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT), en colaboración con la Universitat Autònoma de Barcelona, organiza este **Seminario avanzado sobre tecnologías ómicas**, asociado al Congreso de la SEBIOT ([Biotec2025](#)) que se celebrará en julio en Barcelona (UAB). El curso está abierto a los socios y socias de SEBIOT, jóvenes biotecnólogos, y estudiantes de doctorado y máster de cualquier rama de la ciencia relacionada con la biotecnología.

El curso se organiza **en un solo día** y hará un repaso de las distintas tecnologías y aplicaciones conforme al siguiente programa orientativo preliminar.

PROGRAMA

Horario	15 de Julio del 2025	Ponencia
8.45-9.00	José Luis García (Director del Curso)	Presentación del Curso
	Conferenciante	Título del Seminario
9.00-9.50		
9.50-10.40		
10.40-11.30		
11.30-11.50	Café	
11.50-12.40		
12.40-13.30		
13.30-14.45	Comida	
14.45-15.35		
15.35-16.25		
16.25-17.15		
17.30	Clausura del Curso y entrega de Diplomas	

Fechas del curso: 15 de Julio de 2025

Lugar: Facultad de Biociencias de la UAB donde tendrá lugar el Biotec 2025.

Aula: C1/011 impar. **Número de plazas limitado a 40 personas**

Inscripción: enviando el formulario de inscripción a la secretaria de la SEBIOT (secretaria@sebiot.org antes del **1 de junio de 2025**).

Coste del Seminario: El coste será de **45 Euros** (IVA incluido). Gratuito para todos los socios SEBIOT a corriente de pago.

Gratuito para estudiantes de doctorado o máster no socios SEBIOT y alumnos de la Universitat Autònoma de Barcelona que estén registrados en el congreso **Biotec2025**. Adjuntar el documento de estar registrado en el congreso.