

VII Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB

por webadmin - domingo, junio 18, 2023

<http://www.biometricsociety.net/2023/06/18/vii-jornadas-cientificas-de-estudiantes-de-la-seb/>



VII JORNADAS

CIENTÍFICAS DE ESTUDIANTES DE LA SEB

 **7-9 FEBRERO 2024**

 **Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)**

 **(shorturl.at/CETVZ) VII-JSEB**
WWW.BIOMETRICSOCIETY.NET

Organizadores **Patrocinadores**

 Parque Investigación Biomédica Barcelona

 **SEB**
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOESTADÍSTICA

 **GRBIO**

 **Biostatnet**

 **ISGlobal** Barcelona Institute for Global Health

 **Servei d'Estadística**
Universitat Autònoma de Barcelona

 **SocE**

Estimadxs estudiantes y jóvenes de la Sociedad Española de Bioestadística (SEB),

Nos alegra comunicaros que la séptima edición de las Jornadas Científicas de Estudiantes se celebrará del **7 al 9 de febrero de 2024**. Así mismo, nos complace anunciar que esta séptima edición se celebrará en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), un lugar familiar para las jornadas, siendo también sede de la segunda edición de las Jornadas Científicas de Estudiantes.

Os animamos a que reservéis estas fechas para poder compartir y disfrutar de la experiencia de participar en esta nueva edición, en la cual podremos disfrutar de un escenario ideal a orillas del Mar Mediterráneo en la vibrante ciudad de Barcelona para presentar nuestro trabajo y disfrutar de unas nuevas jornadas.

El comité científico/organizador.

¿Qué son las Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB?

Un congreso nacional dirigido a jóvenes estudiantes vinculados con el mundo de la investigación en el ámbito de la bioestadística.

¿Qué objetivo tienen estas jornadas?

Potenciar la participación de jóvenes estudiantes en un congreso nacional de bioestadística, invitándoles a presentar los trabajos en los que estén inmersos. Otro de los objetivos es fomentar el intercambio de conocimiento entre los futurxs investigadorxs, en esta etapa inicial de su carrera científica.

¿En qué consisten?

Las jornadas se componen de:

- **Curso de formación específico:**
“Review of machine learning models for survival analyses” que será impartido por **Jordi Cortés Martínez (UPC)**.
- **Presentaciones orales**
- **Presentaciones de posters**
- **Mesa redonda**
- **Actividad social**

La inscripción a las jornadas y la asistencia al curso son totalmente gratuitas para lxs socixs de la SEB. Si eres estudiante de grado, máster o doctorado, puedes hacerte socix, sin coste adicional, en el siguiente

[enlace](#).

Además, en esta edición también contamos con una bolsa de ayuda de la SEB destinada a aquellos **estudiantes** que **presenten su trabajo** y que no dispongan de financiación para su viaje y estancia. Los estudiantes que estén interesados en recibir esta ayuda deberán enviar una **carta de motivación** indicando por qué deberían recibir una ayuda al email de las jornadas (seb.jce@gmail.com).

No es necesario presentar una comunicación para poder asistir a las jornadas, no obstante, te animamos a que presentes tu trabajo en formato oral o póster. Estas jornadas se realizan entre estudiantes en un entorno familiar por lo que no hay lugar para la vergüenza ni los pánicos a preguntas comprometidas. Adicionalmente, las jornadas son una buena oportunidad para conocer gente que comparte tus mismos intereses y potenciar futuros contactos. Habrá tiempo para cenar todos juntos, charlar en entornos distendidos, aprender y debatir sobre bioestadística e incluso para realizar actividades sociales.

Lamentablemente en esta edición la inscripción a las jornadas **no incluye** las comidas ni las cenas. Propondremos diferentes sitios para comer pero cada asistente tendrá que pagar su comida/cena.

¿Cómo puedo participar?

Realiza el envío del abstract antes del **22 de noviembre de 2023** rellenando el formulario que encontrarás en este [enlace](#). Deberás especificar si prefieres una presentación oral o una presentación mediante póster, y deberás entregar el abstract en formato pdf. Las plantillas para los abstracts se pueden descargar [aquí](#) (más instrucciones dentro de la plantilla).

Para confirmar la asistencia a las jornadas, completa el [formulario de inscripción](#).

Fechas importantes:

03/07/2023	Apertura del plazo para el envío de resúmenes (abstracts)
22/11/2023	Fecha límite para el envío de resúmenes (abstracts)
19/12/2023	Notificación de aceptación de las comunicaciones
7-9/02/2024	VII Jornadas de Estudiantes de la SEB

Programa y libro de abstracts:

Te presentamos el programa definitivo de las jornadas:

MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9:00h 9:30h Recepción	9:00h 10:15h Sesión 3: Genética e inferencia causal	
9:30h 10:10h Inauguración		
10:10h 10:30h Presentación Sociedad Catalana de Estadística (SoCE)	10:15h 10:45h Descanso	
10:30h 12:30h Curso: "Review of machine learning models for survival analyses" Impartido por Jordi Cortés (UPC)	10:45h 12:30h Sesión 4: BIOSTATNET	10:30h 12:00h Sesión Pósters + Desayuno
12:30h 14:30h Comida	12:30h 14:30h Comida	12.00h 13:15h Mesa redonda: "El papel del profesional de la estadística en diferentes partes del mundo"
14:30h 15:45h Sesión 1: Clustering	14:30h 15:30h Sesión 5: Modeling	13:15h 14:15h Charla + Clausura
15:45h 16:15h Coffee break	15:30h 16:30h Sesión 6: Survival	
16:15h 17:15h Sesión 2: Medical Studies	16:30h 17:00h Coffee break + merienda	
	17:00h 17:45h Sesión 7: Machine Learning y Software	
17:45h Actividad social		
	21:00h Cena	

Puedes descargar el libro de abstracts aquí: [Enlace libro de abstracts](#)

Comité científico/organizador:

Alba Fuster Alonso (ICM-CSIC)
Andrea Toloba López-Egea (UPC)
Armand González Escalante (BBRC)
Blanca Rodríguez Fernández (BBRC)
Garazi Retegui Goñi (UPNA, INAMAT2)
Leire Garmendia Bergés (BCAM)
Mario Figueira Pereira (UV)
Patricia Genius Serra (BBRC)
Pavel Hernández Amaro (UC3M)
Sofía Aguilar Lacasaña (ISGlobal)

Organizadores:



Parc
Recerca
Biomèdica
Barcelona

Patrocinadores



Servei d'Estadística
Universitat Autònoma de Barcelona



ISGlobal **Barcelona**
Institute for
Global Health

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría