



Instrucciones para la presentación de posters durante el BA-BCS 2024

Normas Generales:

- Tamaño del poster (formato vertical): 0,90 metros de ancho por 1,25 metros de altura.
- Tamaño de la letra: que permita leer a 1 metro de distancia. Tamaño sugerido: ≥ 24 puntos.
- El idioma del poster (impresión) debe ser en **INGLÉS**.
- **La exposición de cada trabajo será libre, contando con 2-3 coordinadores por sesión encargados de interactuar con los autores.**

NOTA: Se exhibirán 83 posters que deberán ser colocados desde el primer día durante todo el simposio, en paneles fijos numerados para tal fin. Los posters se distribuirán por temática, y la exposición por parte del autor deberá ser en el día asignado a su poster. Ver adjunto **BA-BCS2024_Lista de posters por sesión**.

El POSTER impreso debe incluir:

- ID del Trabajo que figura en Ver adjunto **BA-BCS2024_Lista de posters por sesión**. (en alguno de los márgenes superiores).
- TÍTULO: en mayúscula.
- AUTORES: apellido y una inicial de los autores.
- LUGAR DE TRABAJO: sitio en donde se desarrolló el trabajo.
- Se sugiere que incluya los siguientes ítems:
- INTRODUCCIÓN: antecedentes o revisión del tema a tratar, objetivos y/o hipótesis.
- MATERIALES Y MÉTODOS: diseño del estudio, variables, descripción de la población y análisis estadístico.
- RESULTADOS: incluir tablas o figuras. Se podrán agregar imágenes y cuadros, los mismos deberán contar con su leyenda correspondiente.
- DISCUSIÓN / CONCLUSIONES: contrastar los resultados obtenidos con la bibliografía actual y detallar las conclusiones del trabajo. Se pueden incluir las limitaciones, fortalezas y perspectivas futuras.
- BIBLIOGRAFÍA (opcional): se podrán colocar como máximo 5 citas.
- AGRADECIMIENTOS Y LOGO DE SPONSOR: en caso de que haya recibido beca de viaje o inscripción.

Sesiones de posters por áreas temáticas:

WEDNESDAY, 4 SEPTEMBER

13:00-14:30 / Lunch and Poster Session 1

- Biology of luminal breast cancer
- Biology of Her2/Neu and TNB cancers

THURSDAY, 5 SEPTEMBER

13:30-15:00 / Lunch and Posters Session 2

- Cancer Stem Cells, Primary Tumor Initiation and Early Metastasis
- Breast Cancer Genomics and Transcriptomics
- Early detection and treatment

FRIDAY, 6 SEPTEMBER

13:30-15:00 / Lunch and Posters Session 3

- Fighting treatment resistance. Immunotherapy
- Metabolism, signaling and breast cancer risk
- Understanding and modeling breast cancer subtypes