

Póster científico, ¿sabes cómo hacer bien un póster para un congreso?

Resumen de la sesión

En este seminario veremos como plantear un buen póster científico para un congreso, que permita transmitir bien nuestros resultados. Veremos como con pequeños detalles podemos impactar con nuestro póster y llamar la atención de los asistentes al congreso. Se plantearán 7 pasos que hacen muy fácil la elaboración de un póster. El póster científico es uno de los medios que más utilizamos para difundir nuestros resultados y cuesta mucho encontrar en los congresos buenos posters, con un buen diseño y que sepan transmitir bien el resultado principal del estudio de investigación. En este seminario también se presentarán ejemplos de posters reales expuestos en congresos y se invitará a los asistentes a que identifiquen posibles mejoras de éstos.

Público al que va dirigido

Este seminario trata una competencia transversal que es muy útil para profesionales de la salud que necesitan introducirse o mejorar la difusión de sus resultados mediante un póster científico, y que tengan curiosidad e interés en aprender a identificar buenos y malos posters científicos para poder ser más críticos en congresos científicos.

Índice

- ¿Qué es un póster científico?
- ¿Para qué hacemos un póster científico?
- Diferencias respecto a otros medios de difusión
- Ventajas e inconvenientes de difundir los resultados mediante un póster científico
- ¿Cómo elaboramos un póster científico?
 - ◆ 7 pasos para hacerte fácil la elaboración de un póster
 - ◆ Consejos para realizar un buen diseño y llamar la atención con tu póster
 - ◆ Consejos para transmitir bien tus resultados mediante un póster

Metodología

Sesión de 1 hora de duración. Se puede impartir de manera online o presencial.

Precio

El precio de todas nuestras sesiones de 1 hora de duración es de 295€.

Reservas: Envíanos un email a laura@datexbio.com indicando que quieres que vengamos a impartir esta sesión a tu centro de trabajo, y si quieres que sea online o presencial.

También puedes llamarnos al 677 64 89 79 (Laura Muñoz).

Ponente: Laura Muñoz Ortiz

Licenciada en Ciencias y Técnicas Estadística por la Universidad Politécnica de Cataluña. Después de 20 años trabajando como bioestadística en diferentes empresas públicas de Cataluña (IMIM, ICO, IDIAP Jordi Gol, AQuAS), decidió emprender y crear su propia asesoría bioestadística, datexbio (www.datexbio.com), con el objetivo de ayudar con la estadística al mayor número posible de profesionales de la salud que realizan investigación médica. Su experiencia como bioestadística en los diferentes ámbitos de investigación (hospitalario, atención primaria y departamento de Salud) hacen que sea capaz de dar soporte en cualquiera de las fases de un proyecto de investigación, empezando por la fase más inicial del diseño del protocolo de investigación, pasando por el análisis de los datos, hasta la última fase de la redacción y revisión de artículos científicos.