

¿Qué hacer y que no hacer en un proyecto de investigación?

Resumen de la sesión

En este seminario haremos un repaso de las diferentes fases que forman un proyecto de investigación para identificar qué se debe hacer y qué no se debe hacer en cada una de las fases. Se identificarán errores habituales, basados en casos reales, y se darán consejos prácticos para evitarlos y que los investigadores podrán tener en cuenta y aplicar ellos mismos en su actividad investigadora del día a día. Empezaremos por ver como plantear un buen objetivo para nuestro proyecto de investigación, pasando por el diseño del estudio, se darán consejos sobre el tamaño de la muestra, veremos diferentes maneras de obtener los datos, algunos errores a la hora de plantear el análisis estadístico, y finalmente se darán algunos consejos para tener en cuenta cuando hacemos difusión de los resultados de nuestro estudio mediante artículos científicos.

Público al que va dirigido

Este seminario trata una competencia transversal que es muy útil para profesionales de la salud que quieren iniciarse en investigación o que ya están realizando algún proyecto de investigación.

Objetivos

- ⇒ Identificar los componentes que debemos tener en cuenta para plantear un buen objetivo
- ⇒ Entender algunos diseños habituales en estudios de investigación
- ⇒ Darle al cálculo del tamaño de la muestra la importancia que se merece
- ⇒ Saber identificar diferentes maneras de obtener los datos para un proyecto de investigación
- ⇒ Identificar los principales errores a la hora de plantear el análisis estadístico y como solucionarlos
- ⇒ Identificar algunos errores habituales que se cometen en la redacción de artículos científicos para que tu no los cometas

Programa

- Objetivo
- Diseño
- Cálculo del tamaño muestral
- Obtención de los datos
- Análisis estadístico de los datos
- Difusión de los resultados

Metodología

Clase magistral con ejemplos prácticos y casos reales por parte de la ponente. Sesión de 1 hora de duración que puede impartirse 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 venga a impartir esta sesión a tu centro de trabajo, y si quieres que sea online o presencial.

También puedes llamarme 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 22 años trabajando como bioestadística en diferentes empresas públicas de Cataluña (IMIM, ICO, IDIAP Jordi Gol, AQuAS, Hospital de Sant Pau), 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 estadístico de los datos, hasta la última fase de la redacción y revisión de artículos científicos. Durante todos estos años también ha impartido diferentes formaciones en estadística y metodología de la investigación, siempre orientadas a profesionales de la salud.