

### **Prácticas para un bioestadístico interesado en aplicar IA a la detección temprana de cáncer**

La startup Sycai Technologies está ampliando su plantilla y busca actualmente un estudiante en prácticas para su equipo científico para el diseño de estudios clínicos, tratamiento y análisis de datos y elaboración de informes científico-técnicos.

El trabajo se desarrollará en un ambiente joven y dinámico en contacto con otros jóvenes emprendedores en el Centro de Barcelona en una incubadora de startups (si el estudiante no reside en Barcelona existe la posibilidad de realizar las prácticas en remoto con videoconferencias periódicas con el equipo).

El candidato realizará:

- Búsqueda de metodologías y protocolos de investigación: Presentación de hipótesis, formulación de objetivos, selección del diseño epidemiológico, definición de variables...
- Colaboración en el diseño y validación de estudios clínicos.
- Apoyo en la definición del sample size
- Análisis de datos para la puesta en marcha y seguimiento de proyectos vinculados a ensayos clínicos.
- Elaboración de informes técnicos y presentación de resultados al equipo.
- Investigación del estado del arte.
- Asistencia en la presentación y disseminación de resultados

Requisitos del candidato:

- Estudiante de Grado o Máster en bioestadística, matemáticas o similar.
- Conocimientos avanzados de informática y de análisis de datos.
- Se valora especialmente el manejo de grandes bases de datos y la capacidad de generar informes a partir de éstas.
- Se aprecia experiencia previa en entorno clínico.
- Perfil independiente, proactivo, con facilidad de buscar soluciones de manera autónoma y dispuesto a trabajar en un equipo joven y dinámico.

Qué ofrecemos:

- Ambiente de trabajo joven, innovador y dinámico rodeado de emprendedores en una incubadora de empresas en el centro de Barcelona
- Posibilidades de conciliación (trabajo en remoto y horario flexible)
- Potencial y desarrollo de Carrera, como joven y pequeña startup se ofrece al candidato la posibilidad de crecer junto con la compañía
- Oportunidades laborales igualitarias: Nos orgullecemos de perseguir un ambiente de trabajo rico y diverso sin ningún tipo de discriminación en procesos de selección o promoción