

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2506/07

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: PROGRAMA HEMATOLOGIA TRASLACIONAL

Investigador Responsable: Dr. Joaquín Martínez López

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 2. Grupo II - Titulado Superior

Son los profesionales que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función con autonomía, responsabilidad e iniciativa para organizar su trabajo y/o el de otros, realizando su cometido bajo una supervisión de los resultados obtenidos por parte del investigador solicitante de esta ayuda realizando las siguientes funciones:

- Recogida de datos clínicos
- Digitalización de muestras de citomorfología de médula ósea y sangre periférica
- Evaluación morfológica de muestras de médula ósea y sangre periférica
- Validación cruzada de otras evaluaciones realizadas por otros hematólogos
- Clasificación celular
- Análisis e interpretación de resultados específicos
- Publicación de resultados

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Grado de Medicina

Formación específica

Formación en Hematología

Experiencia Previa

Experiencia en citología hematológica

Experiencia como investigador en el área de inteligencia artificial en el diagnóstico hematológico

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Se valorarán publicaciones específicas en el ámbito de la inteligencia artificial en el diagnóstico hematológico

Herramientas informáticas

Conocimiento Paquete Office nivel usuario

Conocimiento manejo herramienta Telespot

Idiomas

Inglés, nivel avanzado (B2 o superior)

DURACIÓN

Según proyecto

DOCUMENTACION Y ENTREGA

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación.

Envío de la documentación a rrhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 19 de junio de 2025

El resultado de esta de oferta se publicará en la Web del I+12