

# CONTRATO, Ref: 61/2019.

**Título Proyecto de Investigación:** DESARROLLO DE LAS FUNCIONES DE "STUDY COORDINATOR" EN LOS ENSAYOS CLÍNICOS CUYO PROMOTOR ES PETHEMA

El IIS la Fe resuelve convocar <u>1</u> plaza para un contrato en régimen de concurrencia competitiva, para un -Personal Investigador, doctorado en Ciencias de la salud, para desarrollar las funciones en el marco del Proyecto 2011/0154.

PETHEMA es un grupo cooperativo de médicos especialistas y otros profesionales sanitarios de diversa índole que trabajan coordinadamente para el desarrollo de investigación de la máxima calidad científica en Medicina, concretamente en el campo de la Hematología (especialidad que se centra en el estudio de la sangre, la médula ósea y los órganos linfáticos).

El grupo PETHEMA está constituido por hematólogos clínicos e investigadores de laboratorio de la red de Hospitales del Sistema sanitario público español, algunos centros privados y algunos hospitales europeos, así como de Sudamérica. Su único interés es llevar adelante proyectos de investigación médica en el entorno de la especialidad de Hematología y Hemoterapia que consigan ampliar el conocimiento previo existente de las enfermedades de la sangre, de nuevos procedimientos idóneos para su diagnóstico y muy especialmente de novedosos tratamientos que permitan la curación o al menos prolongar la vida de las personas que padecen una enfermedad hematológica.

Ref. Del Proyecto Investigación: 2019/0285

Servicio / Unidad / Grupo Acreditado: HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA

Requisitos de los candidatos: (Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):

- Personal Investigador, doctorado en Ciencias de la salud

Méritos a valorar: (Se valorarán los méritos relacionados con la actividad/funciones a desarrollar) (de 0 a 5 puntos)

- Conocimientos en la biología molecular de leucemia aguda (0.5 puntos)
- Experiencia consolidada en técnicas de Biología Molecular: Extracción de ácidos nucleicos (ADN / ARN) de muestras de sangre y médula ósea, electroforesis convencional, PCR convencional, PCR a tiempo real, secuenciación capilar, electroforesis capilar, análisis de la expresión génica (RT-qPCR) (0.5 puntos).
- Experiencia en técnicas de alto rendimiento como la secuenciación masiva (incluyendo desde el diseño, preparación de librerías, manejo de diferentes plataformas y análisis e interpretación de variantes) (1 punto).
- Experiencia en creación y manejo de bases de datos, programas estadísticos (Access, Excel, SPSS, R, Statgraphics, Graphpad) y gestión de datos de laboratorio (Gestlab) (0.5 puntos).
- Experiencia en gestión de proyectos (redacción, planificación y diseño; ejecución; control de gastos y justificación de los mismos; elaboración de informes y memorias; presentación de resultados en congresos y revistas científicas) (1.5 puntos).
- Experiencia en coordinación y supervisión de equipos, así como buena capacidad de comunicación con los clínicos (0.5 puntos).
- Experiencia en sistema de calidad ISO 15189 (0.5 puntos).

## Currículum vitae y Expediente Académico (de 0 a 2 puntos)

Currículum vitae Expediente Académico

Otros Méritos: (Formación complementaria) (de 0 a 1 punto)

- Asistencia a cursos y seminarios relacionados con el tema (0.3 puntos)
- Actividad científica relacionada con las funciones a llevar a cabo (0.5 puntos)
- Idiomas (0.2 puntos)

#### Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:

- Puesta a punto de tecnologías de alto rendimiento así como de otras tecnologías requeridas para la inclusión de la unidad en ensayos clínicos y/o proyectos de investigación
  - Obtención, interpretación y análisis de datos procedentes de estas plataformas
- Dar soporte en la gestión de ayudas para la captación de fondos procedentes tanto de instituciones públicas como privadas, desde su diseño hasta su cierre definitivo: Asesoramiento sobre convocatorias,



elaboración de propuestas, búsqueda de socios, seguimiento científico y económico de los proyectos, preparación y tramitación de informes asociados al seguimiento de los mismos.

- Dar apoyo al desarrollo y validación clínica de tecnologías que puedan derivar en la generación y explotación de patentes, implicándose en la solicitud y gestión de las mismas.
- Análisis de la potencialidad de las líneas de investigación abiertas y proyectos financiados para una mejor optimización de los recursos.
- Participación en tareas de difusión de la actividad investigadora desarrollada: colaboración en la planificación, coordinación y ejecución de jornadas, talleres y eventos divulgativos, presentación de resultados en jornadas y congresos así como elaboración de publicaciones científicas

### Características del Contrato y/o Beca:

- -Jornada completa 40 horas
- -Cuantía del Contrato: 2.500 € bruto/mes
- -Duración del Contrato: 6 meses prorrogables según disponibilidad
- -Dedicación Exclusiva.

Plazo de finalización de entrega de solicitudes: 4/6/2019

## Documentación a aportar On-Line www.iislafe.es

- -Currículum Vitae Actualizado.
- -Expediente Académico con nota media.
- -Copia de la Titulación Académica exigida.
- -Documentación acreditativa de los méritos reseñados.

\*La documentación presentada a este concurso público quedará en depósito en el IIS La FE.