

## CONTRATO Ref: 75/2021

### Requisitos para participar en la convocatoria:

- Tener nacionalidad española o permiso de trabajo, o alguna otra nacionalidad que permita el acceso al empleo del sector público. En caso de no tenerla y resultar esta persona seleccionada, el contrato no se formalizará hasta que la documentación correspondiente esté en regla. En caso de que finalmente no se consiga finalizar este trámite dentro del plazo de dos meses desde la concesión la persona seleccionada no podrá ser contratada; dejando, en este caso, la plaza desierta o contratándose a la siguiente persona en caso de que se haya dado orden de prelación en la resolución.
- Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa o de aquella otra que pueda establecer por ley.
- La Fundación y/o el Tribunal, por razones de interés para la entidad, podrán desistir en cualquier momento de la resolución o cancelación de esta Convocatoria, sin mediar justificación alguna.

**Título Proyecto de Investigación:** FOXPON. Diseño de oligonucleótidos para el silenciamiento del gen FOXP3 humano como estrategia de inmunoterapia antitumoral.

FOXPON. Diseño de oligonucleótidos para el silenciamiento del gen FOXP3 humano como estrategia de inmunoterapia antitumoral.

El IIS La Fe resuelve convocar 1 plaza(s) para la contratación en régimen de concurrencia competitiva, para un Titulado Superior -  
Ciencias de la Salud/Ciencias Experimentales + Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética  
que se encargará de desarrollar las funciones que se indican en esta convocatoria.

**Servicio / Unidad / Grupo Acreditado:** FARMACOGENÉTICA, FARMACOGENÉTICA,

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

Titulado Superior -  
Ciencias de la Salud/Ciencias Experimentales + Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética

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

- Experiencia en procesamiento de muestras sanguíneas, y extracción y cuantificación de ácidos nucleicos: 1 punto/ año de experiencia, los periodos inferiores, a partir de 1 mes, se valorará de forma proporcional, hasta un máximo de 2 puntos.
- Publicaciones científicas en forma de artículo en el campo de la Genética aplicada a terapia y la Farmacogenética: 0,25 puntos por cada publicación en la que ha participado como co-autor y 0,75 puntos si es autor de correspondencia o primer autor hasta un máximo de 2 puntos.
- Cursos recibidos en el ámbito de la Genética Humana: 1 punto.

**Curriculum vitae y Expediente Académico** *(de 0 a 2 puntos)*

- Curriculum Vitae (2 puntos).
- Se valorará la experiencia en el campo de la genética aplicada a terapia en humanos (Terapia Génica y Farmacogenética).

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

- Trabajo de Fin de Máster en el campo de la Genética aplicada a terapia en humanos (Terapia Génica, Farmacogenética): 0,6 puntos.
- Participación en congresos en el ámbito de Genética Humana y Farmacogenética: 0,3 puntos
- Diversidad Funcional superior al 33 %. (0, 1 puntos)

**Entrevista:** (de 0 a 2 puntos)

Si procede (Se hará entrevista si la diferencia entre el primer candidato y el segundo es igual o inferior a dos puntos)

**Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:**

Actividad Formativa (en el caso de la beca) / Funciones a desarrollar (en el caso del contrato).

En el marco del proyecto al que está adscrita la presente convocatoria (Actuación nº06: FOXPON), el contratado

desarrollará las siguientes funciones:

- Transfección de sangre humana con oligonucleótidos según el protocolo descrito en el presente proyecto.
- Procesamiento de muestras sanguíneas humanas (extracción ácidos nucleicos, cuantificación, ...) según el protocolo descrito en el presente proyecto.
- Preparación muestras para qPCR, y procesamiento de los resultados obtenidos.
- Evaluación de la expresión génica de FOXP3 mediante RT-PCR cuantitativa en tiempo real según el protocolo descrito en el presente proyecto.
- Búsquedas de información para el desarrollo de nuevos diseños en el marco del proyecto.
- Colaboración en la elaboración de resúmenes, presentación de resultados, elaboración de manuscritos científicos e informe de patentabilidad de los resultados obtenidos en el presente proyecto.

**Características del Contrato:**

- Parcial 20 horas
- Cuantía del Contrato: 12.000 € brutos/año
- Duración del Contrato: Fecha prevista finalización 31/12/2021
- Dedicación Exclusiva.

**Plazo de finalización de entrega de solicitudes: 15/06/2021**

**Documentación a aportar On-Line [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)**

- Currículum Vitae Actualizado.
- Expediente Académico con nota media.
- Documentos acreditativos de la Titulación Académica exigida.
- Documentación que justifique todos los méritos reseñados.

La acreditación de la experiencia laboral deberá hacerse necesariamente mediante Vida Laboral expedida por la Tesorería de la Seguridad Social, acompañada de contratos de trabajo o documento admisible en derecho, que acredite fehacientemente la profesión y la categoría laboral. El grupo de cotización a la Seguridad Social del informe de vida laboral debe estar en concordancia con la categoría laboral expresada en el contrato de trabajo o documento equivalente, en caso de discrepancia, se tendrá en cuenta el reflejado en la vida laboral. Cualquier certificado laboral, nómina o contrato no se considerará si no va acompañado de la vida laboral.

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