

OFERTA DE EMPLEO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA ibs.GRANADA

El ibs.GRANADA, instituto de investigación creado a partir de un acuerdo de colaboración firmado entre la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, la Universidad de Granada, el Servicio Andaluz de Salud y la Fundación Pública para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental - Alejandro Otero.

RESUELVE

Convocar un contrato de Investigación, en régimen de concurrencia competitiva, con dedicación a tiempo completo, vinculado al proyecto **“Usefulness of a nanostructured fibrin-agarose bioartificial cornea in patients with severe corneal ulcers (NANOULCOR)”**, con nº de expediente ICI21/00010, financiado por Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P., por la que se conceden subvenciones para Proyectos de Investigación Clínica Independiente de la convocatoria 2021 de la Acción Estratégica en Salud 2017- 2020, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Funciones a realizar:

- Procesamiento de biopsias de donantes de tejido humano.
- Aislamiento, expansión y criopreservación de células a partir de tejidos humanos.
- Apoyo en la generación y mantenimiento de cultivos de células corneales: aislamiento, expansión, criopreservación.
- Fabricación de córnea artificial como medicamentos de ingeniería tisular.
- Control de calidad de las córneas artificiales: estudios histológicos, histoquímicos e inmunohistoquímicos, viabilidad celular, biomecánica.
- Cumplimiento de las normas de correcta fabricación.
- Elaboración de trabajos científicos.

Requisitos de los solicitantes: Podrán solicitar este contrato quienes cumplan los siguientes requisitos:

- **Titulación requerida:**
 - **Título de Máster en Ingeniería Tisular y**
 - **Título de Doctor en un programa de Doctorado relacionado con el área (Biomedicina, Medicina Clínica, Bioquímica, etc.), con Tesis Doctoral relacionada con la Ingeniería Tisular.**
- Experiencia de al menos 2 años en investigación en ingeniería tisular.

Se valorará positivamente:

- Formación en Normas de correcta fabricación.
- Experiencia en el aislamiento de células limbares y queratocitos procedentes de tejido humano.

Avda. de Madrid, 15 - Pabellón de Consultas Externas, 2ª Planta - 18012 Granada (España)
rrhh@fibao.es / www.ibsgranada.es

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	17/03/2025 14:52:00	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	UUM32LRWSZYG6LAUJAT3F9DLV7YGMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

- Experiencia en el control de calidad de productos de ingeniería tisular.
- Participación en proyectos de investigación.
- Publicaciones y Congresos.

En todo caso, los/as solicitantes deben poseer la nacionalidad española o ser nacional de un país miembro de la Unión Europea, o extranjero residente en España en el momento de solicitar el contrato.

Carácter del contrato: La persona seleccionada quedará vinculada con un contrato de duración determinada a tiempo completo (35 horas semanales) para el desarrollo de un Proyecto de Investigación con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con la Fundación Pública para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental- Alejandro Otero, teniendo prevista una duración por 9 meses aproximadamente.

Objeto del contrato: Apoyo a la investigación en el citado proyecto.

Cuantía del contrato: La persona seleccionada percibirá una retribución de 2.332,50 euros brutos mensuales, más la parte proporcional de dos pagas extra. El contrato surtirá efecto desde su firma por ambas partes.

Solicitudes: Los/as candidatos/as deberán rellenar la [solicitud online](#) indicando la referencia de la oferta “**Contrato 31/2025**”. El plazo para presentar la solicitud es de 10 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación de la oferta en la web del ibs.GRANADA.

IMPORTANTE: Se recomienda adaptar el CV a los requerimientos de la oferta para permitir una mejor valoración de los méritos. Aquello que no esté incluido en el CV, no se podrá valorar. El CV deberá ser firmado por el/la candidato/a y toda la información que contenga el currículum habrá de ser veraz, ya que la persona seleccionada finalmente, deberá acreditar dicha información con los originales de certificados, contratos de trabajo, vida laboral, etc.

Dirección postal: Avda. Madrid, 15, Hospital Universitario San Cecilio (Pabellón Consultas Externas, 2ª planta), 18012, Granada. 958 023264

Criterios de valoración:

- Experiencia relacionada con las funciones del puesto: **Máximo 20 puntos**
- Formación relacionada con el puesto: **Máximo 30 puntos**
- Participación en proyectos de Investigación relacionados con ingeniería tisular: **Máximo 10 puntos**
- Publicaciones y Congresos relacionados con ingeniería tisular: **Máximo 10 puntos**
- Entrevista personal: Se valorarán las habilidades comunicativas, la adaptabilidad al perfil buscado, las aptitudes y demás cuestiones a aclarar no especificadas en el CV: **Máximo 30 puntos**

Comisión evaluadora:

Avda. de Madrid, 15 - Pabellón de Consultas Externas, 2ª Planta - 18012 Granada (España)
rrhh@fibao.es / www.ibsgranada.es

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	17/03/2025 14:52:00	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	UUM32LRWSZYG6LAUJAT3F9DLV7YGMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

- Directora científica del ibs.GRANADA o persona en quien delegue.
- Responsable del proyecto de investigación o persona en quien delegue.
- Responsable del Departamento de Histología de la Universidad de Granada o persona en quien delegue.

Granada, a la fecha de la firma digital,

LA DIRECTORA GERENTE DE LA FUNDACIÓN

Avda. de Madrid, 15 - Pabellón de Consultas Externas, 2ª Planta - 18012 Granada (España)
rrhh@fibao.es / www.ibsgranada.es

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	17/03/2025 14:52:00	PÁGINA 3/3
VERIFICACIÓN	UUM32LRWSZYG6LAUJAT3F9DLV7YGMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	