



Convocatoria Concurso de Méritos para la Selección y Contratación de Personal

Convocatoria 65 /2015

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto de Titulado/a Superior para el desarrollo del proyecto "Soportes Tridimensionales Biodegradables Basados en Micropartículas para la Regeneración del Cartílago Articular" en el marco del programa VLC-Bioclinic, bajo la dirección de la Dra. Carmen Carda y del Dr. José Luis Gómez Ribelles.

Plaza ofertada: Titulado/a Superior.

Condiciones de Contratación: Contrato laboral a tiempo completo. El horario será flexible en función de las necesidades del servicio. Esta contratación queda supeditada a la concesión de la autorización administrativa. Fecha de incorporación 1 de septiembre de 2015.

Requisitos imprescindibles:

1. Titulación: Ingeniería Química.
2. Experiencia previa en fabricación de biomateriales poliméricos para la regeneración de tejidos y órganos.
3. Tener nacionalidad española, tener nacionalidad de un país miembro o acreditar al menos el permiso de trabajo.

Méritos valorables:

- Participación en proyectos de investigación en el campo de la Ingeniería Tisular
- Publicaciones científicas y comunicaciones a Congresos.
- Contratos previos como técnico superior en tareas de investigación.
- Experiencia previa en el manejo de equipos de investigación para la caracterización de materiales poliméricos.
- Experiencia previa en la obtención de soportes poliméricos para Ingeniería Tisular.
- Preferible candidatos/as con certificado de minusvalía acreditado.

Funciones a desempeñar:

1. Preparación y caracterización de microesferas. Redacción de protocolos de fabricación en condiciones GMP.
2. Preparación y caracterización de las membranas. Redacción de protocolos de fabricación en condiciones GMP.
3. Evaluación de las propiedades mecánicas del conjunto del material seleccionado. Evaluación de los perfiles de degradación del material seleccionado en ambiente celular y comparación con la degradación en disolución salina fisiológica.
4. El investigador contratado realizará los ensayos mecánicos para caracterizar las propiedades del tejido regenerado, además de determinar la degradación de los materiales implantados.

Sistema Selectivo:

El sistema selectivo constará de las siguientes fases:

- a) Fase de Valoración de Méritos y Cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria.
- b) Fase de Valoración de Aptitudes y entrevista.



Tras la primera fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos que concurrirán a la fase de valoración de aptitudes y entrevista.

Tribunal:

- Director Científico de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dr. Josep Redón.
- Subdirectora de la Gestión Científica de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dra. Marta Peiró.
- Recursos Humanos: D^a. Ruth Cano.
- Investigadora Principal INCLIVA: Dra. Carmen Carda.
- Investigador Principal UPV: Dr. José Luis Gómez Ribelles.

Plazo de presentación de solicitudes: desde la publicación de la convocatoria hasta el 30 de julio 2015 (inclusive).

Documentación a presentar:

- Formulario de solicitud de empleo.
- Carta de presentación.
- Currículum.
- Manifestación escrita y firmada de los requisitos de la convocatoria que cumple el candidato.
- Otra información relevante (referencias, títulos, etc.)

La presentación de la documentación no podrá realizarse telemáticamente. Deberá presentarse por Registro de Entrada en la planta baja de la Sede de la Fundación, ubicada en la Avda. Menéndez Pelayo 4, 46010 Valencia en horario de 8:30 a 14:30 o enviarse a la misma por correo certificado.

Valencia, a 16 de Julio de 2015.