

Convocatoria Concurso de Méritos para la Selección y Contratación de Personal Investigador

Convocatoria 82/2015

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto de Titulado/a Superior en el grupo de investigación en células madre aplicadas a la reproducción, viabilidad embrionaria y receptividad endometrial, para el proyecto: "Demostración de que Leucine-rich repeat-containing G-protein coupled receptor 5 (Lgr5) es un marcador de células madre endometriales. Desde los modelos animales hasta su contribución en terapia celular e ingeniería tisular", bajo la supervisión del Dr. Carlos Simón en el marco del programa Gerónimo Forteza de la Conselleria D' Educació, Cultura i Esport.

Plaza ofertada: Titulado/a Superior.

Condiciones de Contratación: Contrato laboral a tiempo completo para 2 meses y medio aproximadamente. Fecha de incorporación el 01 de octubre. El horario será flexible en función de las necesidades del servicio. Esta contratación queda supeditada a la concesión de la autorización administrativa.

Requisitos imprescindibles:

1. Titulación: Licenciatura/Grado en Biología, Biotecnología, Bioquímica o equivalente posterior al 1 de enero de 2010.
2. Expediente académico: Tener una nota media en base 4 superior a 3.
3. Inglés: Certificado de nivel C1/First certificate.
4. Tener la nacionalidad española, o ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea o ser extranjero o extranjera con autorización o permiso de residencia o de estancia en España y, en todo caso, residir en la Comunitat Valenciana.

Requisitos valorables:

1. Experiencia en cultivos celulares primarios y líneas celulares
2. Destreza en métodos inmunofluorimétricos e inmunohistoquímicos, de aislamiento de ADN, ARN y proteínas, PCR, western-blot y ELISA
3. Premios o reconocimientos académicos
4. Prácticas en centros de Investigación
5. Preferible candidatos/as con certificado de minusvalía acreditado.

Funciones a desempeñar:

- Disgregación de biopsias humanas procedentes de endometrio y cultivo celular.
- Separación de poblaciones celulares mediante técnicas inmunofluorimétricas (citometría de flujo).
- Elaboración de experimentos de xenotransplante en modelos murinos.
- Análisis por inmunohistoquímica de los resultados obtenidos del xenotransplante.
- Interpretación de los resultados.

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 Científica de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dra. Marta Peiró.
- Investigador Principal: Dr. Carlos Simón.
- Recursos Humanos: D^a Ruth Cano.

Plazo de presentación de solicitudes: desde la publicación de la convocatoria hasta el 25 de septiembre de 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 11 de septiembre del 2015.