

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

Convocatoria 69/2016

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto Técnico de laboratorio (FP2) en el proyecto: “Modulación farmacológica de la señalización inflamación-remodelado por Inhibidores isoforma-selectivos de PDE4 y comparadores en modelos humanos in vitro relevantes en EPOC” (SAF2015-65368-R), bajo la dirección del Dr. Morcillo. Departamento de farmacología

**Plaza ofertada:** Técnico de laboratorio FP2.

**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.

**Requisitos imprescindibles:**

1. Ciclo formativo grado superior de laboratorio de diagnóstico clínico.
2. Categoría B experimentación animal.
3. Curso de operador de medicina nuclear.
4. Tener nacionalidad española, tener la nacionalidad de un país miembro o acreditar al menos el permiso de trabajo.

**Méritos (de 0 a 10 puntos):**

1. Experiencia en estudios farmacológicos de vías aéreas. (0-5 puntos)
2. Experiencia en laboratorio con modelos animales de patologías respiratorias y manejo de animales modificados genéticamente (KO). (0-0,5 puntos)
3. Experiencia en manejo de animales para pruebas en equipo PET/SPECT/CT. (0-1 punto)
4. Experiencia en cultivos celulares: Establecimiento de cultivos primarios y de líneas celulares de células del tracto respiratorio. (0-0,5 puntos)
5. Estudios de expresión génica en vías aéreas, empleando tejidos humanos y utilizando técnicas de inmunohistoquímica y biología molecular. (0-0,5 puntos)
6. Estudios bioquímicos de los parámetros inflamatorios y de remodelado bronquial. (0-0,5 puntos)
7. Valoración de la entrevista personal. (0-2 puntos)
8. Preferiblemente candidatos/as con certificado de discapacidad acreditado.

**Funciones a desempeñar:**

1. Apoyo y realización de técnicas asociadas al proyecto de investigación: SAF 2015-65368-R. Desarrollo de modelos experimentales in vitro con tejidos humanos, y también en modelos in vivo experimentales con animales de laboratorio.
2. Aislamiento y Cultivos celulares primarios de células epiteliales bronquiales, endoteliales, musculares y fibroblastos pulmonares.
3. Uso de métodos de imagen para validación del establecimiento de la patología en estudio en los modelos animales empleados.

**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. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- 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. Esteban Morcillo Sánchez
- Recursos Humanos: D<sup>a</sup>. Ruth Cano.

**Plazo de presentación de solicitudes:** desde la publicación de la convocatoria hasta el 22 de noviembre de 2016 (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 en la Secretaría de la Fundación, ubicada en la Avda. Menéndez Pelayo, 4 acc, 46010 Valencia en horario de 8:30 a 14:30 o enviarse a la misma por correo certificado.

Valencia, a 08 de noviembre de 2016.