

Convocatoria Concurso de Méritos para la Selección y Contratación de Personal

Convocatoria 86 / 2018.

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto de titulado/a superior para llevar a cabo el proyecto: Terapia génica en células epiteliales nasales de pacientes con Discinesia Ciliar Primaria. Bajo la dirección del Dr. Francisco Dasí.

Plaza ofertada: Titulado/a superior.

Condiciones de Contratación: Contrato laboral a tiempo parcial 13 horas a la semana. 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. Licenciatura Biotecnología o grado equivalente de acuerdo con los planes de estudio vigentes.
2. Tener nacionalidad española, tener la nacionalidad de un país miembro o acreditar al menos permiso de trabajo.

Méritos (de 0 a 12 puntos):

1. Máster oficial en Biotecnología Biomédica (si se posee 2 puntos).
2. Estar matriculado en Programa Oficial de Doctorado (si se está matriculado 2 puntos).
3. Publicaciones científicas en Enfermedades Raras Respiratorias (1 punto por publicación en revistas indexadas en PubMed hasta un máximo de 2 puntos).
4. Participación oficial en proyectos de investigación del plan nacional relacionados con las enfermedades raras respiratorias (0,5 puntos por proyecto, hasta un máximo de 1 punto).
5. Nivel inglés (B1 = 0,25 pts; B2 = 0,50 pts; C1 o superior = 1 pto).
6. Valoración entrevista personal (0-2 puntos).
7. Certificado de discapacidad acreditado. (Si posee una discapacidad igual o superior al 33% se otorgan 2 puntos).

Funciones a desempeñar:

- Aislamiento de células epiteliales nasales de pacientes con discinesia ciliar primaria y voluntarios sanos.
- Establecimiento de cultivos ALI.
- Inmortalización de células epiteliales nasales obtenidas de pacientes con discinesia ciliar primaria y voluntarios sanos.
- Edición génica mediante tecnología CRISPR-Cas9.
- Citometría de flujo (sorting).
- Aislamiento de ácidos nucleicos (ADN y ARN).
- Análisis de la expresión génica mediante qRT-PCR.

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 las candidaturas que concurrirán a la fase de valoración de aptitudes y entrevista.

Tribunal:

- Director General de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dr. Andrés Cervantes.
- Subdirectora de la Gestión Científica de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dra. Marta Peiró.
- Investigador principal: Dr. Francisco Dasí.
- Jefa Sección RRHH: D^a Rut Cano.

Plazo de presentación de solicitudes: desde la publicación de la convocatoria hasta el 02 de noviembre de 2018.

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/a.
- Fotocopia del DNI, NIE o permiso de trabajo.
- 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.

Los datos de carácter personal serán tratados de acuerdo con las previsiones de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal y del Real Decreto 1720/2007, de 21 diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la citada ley. Los derechos de acceso, de rectificación, de cancelación y de oposición podrán ejercitarse, por escrito, dirigido a la Unidad de Recursos Humanos de la Fundación, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos.

Valencia, a 19 de octubre de 2018.