



INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



TÍTULO:

El Laboratorio de Investigación en VIH y Hepatitis Virales del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) en el Hospital Rey Juan Carlos (Móstoles) busca candidatos para optar a la Próxima Convocatoria 2016 de personal “Ayudante de Investigación” de la Comunidad de Madrid cofinanciado por el Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil.

<https://www.bocm.es/boletin/CM Orden BOCM/2016/06/29/BOCM-20160629-14.PDF>

PERFIL DEL CANDIDATO:

Requisitos mínimos:

1. Ser joven mayor de dieciséis y menor de treinta años.
2. Estar inscritos en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y estar en situación de beneficiario en dicho fichero a la fecha de la firma del contrato.
3. Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de la convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.
4. No estar vinculados laboralmente con la institución que les contrate en la fecha de publicación de la convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.
5. Estar en posesión de un título de Licenciado en Ciencias de la Vida (Biología, Medicina, Farmacia, Bioquímica o similar).

Requisitos valorables:

Se valorarán especialmente los conocimientos (por cursos o prácticas) en las siguientes áreas:

- a.- Inmunopatogénesis de la infección VIH y coinfección VIH/VHC.
- b.- Respuesta inmune antiviral y marcadores inmunológicos de progresión de la enfermedad asociada a dichas infecciones.
- c.- Factores genéticos del huésped (SNPs, transcriptómica, etc.) relacionados con estas patologías.

Dentro del proceso de selección se realizará una entrevista personal.

CUANTÍA DEL CONTRATO: 22.500 euros brutos/año, incluida la Seguridad Social de la empresa.

E-MAIL: Interesados enviar C.V. completo a: noelia.rodriquezc@hospitalreyjuancarlos.es

Indicando Referencia: Contratos “Ayudante de Investigación CAM”

Responsables: Drs. José M. Benito y Norma Rallón, Laboratorio de Investigación en VIH y Hepatitis Virales del IIS-FJD.