

| | |
|---------------|--|
| Título | CONVOCATORIA de contrato asociado al proyecto de Investigación con número de expediente CP14/00198 para una plaza de Licenciado (personal de apoyo a la investigación/estudiante predoctoral). |
| Cuerpo | <p>Se convoca una plaza de Licenciado para el Laboratorio de Investigación en VIH y Hepatitis Virales del Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jimenez Diaz en el Hospital Rey Juan Carlos (Móstoles) para contrato de 12 meses de duración (con posibilidad de renovación anual) adscrito al proyecto de Investigación con número de expediente CP14/00198 del Instituto de investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD):</p> <p>Plazo de presentación: hasta el 10 de septiembre de 2015. Cuantía: 22.515 € Salario bruto anual</p> <p>Perfil del candidato:</p> <p>> <u>Requisitos mínimos:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Estar en posesión del Título de Licenciado en Ciencias de la Salud- Expediente académico superior a 1.6- Tener experiencia en investigación / Haber realizado alguna estancia en un grupo de investigación <p>> <u>Requisitos valorables:</u> Se valorará especialmente los siguientes apartados del curriculum:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Los conocimientos (experiencia y formación) en las siguientes áreas:<ol style="list-style-type: none">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.2. Participación en Publicaciones científicas.3. Participación en proyectos de investigación.4. Comunicaciones a congresos.5. Conocimientos en ingles (leído, escrito y oral).6. Habilidades en manejo de bases de datos y programas estadísticos (i.e. SPSS).7. Conocimientos y/o experiencia en técnicas de laboratorio (Cultivo celular, Técnicas inmunológicas, Análisis de expresión génica, Separación de poblaciones celulares, Citometría de Flujo, Técnicas de Biología Molecular, ELISA, electroforesis, otras). <p><u>Dentro del proceso de selección se realizará una entrevista personal.</u></p> <p>Envío de documentación: Enviar la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Título de Licenciado (incluyendo el expediente académico)- Curriculum Vitae |

El candidato seleccionado deberá aportar documentación acreditativa de los méritos.

E-MAIL: yolanda.calvo@fjd.es

Gestión de la Investigación IIS-FJD

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Avda. Reyes católicos nº 2, 28040 MADRID