

Título	Se convoca PLAZA DE TITULADO SUPERIOR para CONTRATO de 1 AÑO (prorrogable por una anualidad más) asociado a un Proyecto de Investigación en Salud (AES 2015) del Instituto de Investigación Sanitaria Carlos III.
Cuerpo	Se convoca PLAZA DE TITULADO SUPERIOR para CONTRATO de 1 AÑO (prorrogable por una anualidad más) asociado a un Proyecto de Investigación en Salud (AES 2015) del Instituto de Investigación Sanitaria Carlos III. Fondos FEDER.

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el 20 de diciembre de 2016 (a las 15h)

Adscripción: Convocatoria 2015 de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016 (modalidad Proyectos de Investigación en Salud) del Instituto de Investigación Sanitaria Carlos III.

Proyecto: Proyecto de Investigación en Salud PI15/00934.

Incorporación inmediata.

CONTENIDO DEL TRABAJO

Línea general: Titulado Superior de Investigación en Biología Molecular en el IIS-Fundación Jiménez Díaz.

Asignaciones concretas: Titulado Superior que entrará en la dinámica de trabajo con los otros miembros del grupo y que desarrollará, bajo la supervisión y asesoramiento necesarios, las siguientes actividades: 1) mantenimiento y ensayos de líneas celulares de cáncer de mama; 2) estudios celulares del tratamiento concomitante para revertir la resistencia a terapia; 3) identificar los mecanismos de resistencia mediante abordajes genómicos y proteómicos.

Perfil del candidato:

Graduado/Licenciado en Biología, Bioquímica, Química o Farmacia.

Se valorará la formación en técnicas de Biología Celular, Biología Molecular y Bioquímica: cultivos celulares, extracción de DNA, RNA y proteínas, análisis bioquímico (Western blotting, PCR, qPCR), inmunohistoquímica, análisis estadístico.

Se requiere motivación y capacidad de trabajar en equipo, y se estimarán asimismo la iniciativa y responsabilidad del aspirante.

Se sugiere poseer un nivel alto de inglés.

Con posterioridad a la formalización de la solicitud se realizará una preselección de los candidatos/as para una entrevista.

Envío de CV a:

Juan Madoz-Gúrpide
Grupo de Biomarcadores en Cáncer
Dpto. Anatomía Patológica
IIS Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
JMadoz@fjd.es 28040 MADRID

PROYECTO COFINANCIADO CON FONDOS FEDER

