

Título CONVOCATORIA 12 meses de contrato asociado al PROYECTO PI14/00041(ISCIII): “Mecanismos moleculares implicados en la fibrosis asociada a la enfermedad renal crónica: búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas” para una plaza de LICENCIADO en CC Biológicas, Bioquímica o Similar.

Cuerpo Se convoca **una plaza de LICENCIADO** en CC Biológicas, Bioquímica o Similar en el grupo de Mecanismos celulares en enfermedades renales e hipertensión, dirigido por la Dra. Marta Ruiz Ortega. Es un contrato de 12 meses de duración adscrito al PROYECTO PI14/00041 (ISCIII): “Mecanismos moleculares implicados en la fibrosis asociada a la enfermedad renal crónica: búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas” del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz.

Plazo de presentación: hasta el 27 de Noviembre de 2015.

Cuantía: 22.500 €. Salario bruto anual.

Perfil del candidato:

Requisitos mínimos:

- Licenciado en formación con capacidad de realizar una tesis doctoral.
- Realización previa del Master Universitario Oficial, preferentemente en Bioquímica, Biología Molecular o Farmacología.
- Certificado del manejo de animales categoría B

Requisitos valorables:

- Conocimientos de técnicas de Bioquímica de Proteínas, Biología Molecular y Celular, en particular, diseño de vectores de expresión, silenciamiento génico y miRNA.
- Experiencia previa en laboratorios de investigación.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Experiencia en la realización de modelos experimentales.

Envío de CV a: Marta Ruiz Ortega

E-MAIL: labohipertension@gmail.com

Departamento/Unidad: Mecanismos celulares en enfermedades renales e hipertensión. Área de patología Cardiovascular, Renale Hipertensión

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Avda. Reyes Católicos nº 2

28040 MADRID

PROYECTO COFINANCIADO CON FONDOS FEDER



"Una manera de hacer Europa"