



## ÁREA DE GENÉTICA Y GENÓMICA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Busca candidato para un **contrato de técnico de laboratorio** (adscrito al proyecto FIS de EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS PI09/90047 "Valoración del análisis molecular actual y futuro en distrofias de retina autosómicas dominantes (arrays de genotipado, MLPA, DHPLC, HRM)").

Fecha de incorporación: 07/08/2012

Fecha de finalización: 31/12/2012

Cuantía: 12.000 € brutos/año (incluidos costes salariales patronales: ≈ -35%)

## Contenido del trabajo:

Puesta a punto y validación de nuevas técnicas de Screening para el diagnóstico molecular de Distrofias de Retina: microarrays de genotipado, dHPLC, SSCP, MLPA, etc.

Caracterización de nuevas localizaciones genéticas en Distrofias de Retina: Análisis de haplotipos.

Caracterización molecular de Distrofias de Retina.

Estudios funcionales. Mutagénesis dirigida, estudios de expresión y de localización subcelular.

## Perfil del candidato

Experiencia en genética molecular: Técnicas de extracción de DNA y RNA, screening de mutaciones (dHPLC, SSCP) y secuenciación.

Se valorará la experiencia y formación teórica previa en el campo de las distrofias de retina.

Las personas interesadas deberán remitir su CV, fotocopia del DNI y fotocopia de otros títulos de formación de los que disponga por e-mail: <a href="mailto:rfernandezs@fjd.es">rfernandezs@fjd.es</a> o por correo postal a

Ruth Fernández Sánchez Servicio de Genética Fundación Jiménez Díaz Avda. de los Reyes Católicos nº2 28040 Madrid