



Se convoca 1 contrato de Titulado Superior para su incorporación al CIC de Salamanca, financiado por la *Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos del ISCIII / FEDER*, PT13/0001/0003. **Ref: 15-28-MFGTS**

Requisitos:

Licenciado/a o graduado/a en Medicina, Farmacia, Química, Biología, Bioquímica, Biotecnología u otra titulación superior en Ciencias Biomédicas.

Objetivos Específicos:

El candidato/a será responsable del procesamiento de muestras de origen biológico y humano para su análisis mediante técnicas proteómicas de alta resolución (SRM/MRM/ShotGun), realización de clonaje y subclonaje de proteínas recombinantes, así como su expresión y purificación, del diseño y elaboración de arrays de proteínas, ensayos de electroforesis bidimensional, ensayos HPLC y FPLC), manejo de nanomateriales y cultivos celulares. Participará en la recogida de los datos asociados y almacenamiento y custodia de los remanentes de las muestras y elaboración y actualización de la documentación necesaria para cumplir con los requisitos de los sistemas de Gestión de Calidad (Norma UNE-EN-ISO 9001:2008) y Prevención de Riesgos Laborales (Norma OHSAS 18001:2007). Se valorarán conocimientos sobre estandarización, medida de incertidumbre y trazabilidad en ensayos proteómicos.

Se valorarán otros aspectos:

Experiencia previa en el área demostrable

Tipo de contrato:

Por obra y servicio.

Inscripción en la oferta de empleo **15-28-MFGTS** en www.cicancer.org, apartado convocatorias de personal.

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el 31 de octubre de 2015