



Importante Grupo Farmacéutico europeo que comercializa actualmente más de 20 productos farmacéuticos y centra su actividad en la Investigación y el Desarrollo de fármacos en el área de Oncología, Endocrinología y Transtornos Neuromusculares, precisa para su centro de I+D en Sant Feliu de Llobregat:

TECNICO SENIOR EN ANALISIS DE PROTEINAS Y ESPECTROMETRIA DE MASAS

REQUISITOS

- Titulado/a (licenciatura o doctorado) en Farmacia, Biología, Química
- Experiencia en identificación y cuantificación proteínas en muestras biológicas complejas utilizando técnicas proteómicas
- Experiencia en procedimientos de purificación de muestras biológicas
- Experiencia en el uso de herramientas bioinformáticas
- Elevado conocimiento de técnicas cromatográficas y de espectrometría de masas
- Se valorará experiencia en el trabajo bajo buenas prácticas de laboratorio.
- Inglés fluido hablado y escrito
- Alta capacidad de análisis y concentración
- Imprescindible persona organizada, ordenada, metódica y con capacidad de trabajar en equipo

PRINCIPALES FUNCIONES

- Formando parte de la unidad de espectrometría de masas, coordinar y/o llevar a cabo la puesta a punto de nuevas técnicas analíticas (HPLC-MS/MS) para la identificación y posterior cuantificación de proteínas (fármacos y biomarcadores) en fluidos biológicos. En una segunda etapa, validar y aplicar dichos métodos al análisis muestras provenientes de estudios preclínicos y clínicos siguiendo las buenas prácticas de laboratorio a fin de obtener resultados fiables.
- Participar en la generación y redacción de informes.
- Realizar el mantenimiento de los equipos de asignados
- Participar en validaciones informáticas relacionadas con sistemas analíticos

TIPO DE CONTRATO: Indefinido

SE OFRECE:

- Incorporación a una unidad de Espectrometría de Masas altamente equipada desde el punto de vista instrumental, con equipos de última generación.
- Posibilidad de poder trabajar en un laboratorio de ámbito internacional
- Formación continuada a cargo de la empresa

Todos aquellos interesados pueden enviar su CV a: ana.lopez@ipsen.com.

Los curriculums recibidos, de conformidad con la Ley de Protección de Datos, si los interesados no manifiestan lo contrario, autorizan a IPSEN PHARMA para tratar y/o utilizar los datos del curriculum para cualquier otra oferta que en el futuro pudiera ser de interés para el candidato, pudiendo el interesado, durante un año, ejercer su derecho de acceso, rectificación o cancelación. Transcurrido un año, los curriculums serán destruidos