

# Técnico de Laboratorio, Immunology & Molecular Biology

## Oferta de trabajo



### AnaPath Research

AnaPath Research es una CRO situada en Barcelona, con una amplia experiencia en la realización de ensayos preclínicos para laboratorios farmacéuticos, industria química y otros centros de investigación. En nuestros más de 30 años de actividad hemos trabajado con las principales industrias farmacéuticas formando parte de diferentes multinacionales (RCC, Harlan y Envigo). En noviembre de 2019, AnaPath Services adquirió la empresa refundándola con el nombre de AnaPath Research, emprendiendo así juntos un nuevo proyecto de calidad científica y de trato cercano con nuevos y antiguos clientes. Con un equipo multidisciplinar de expertos científicos, AnaPath Research cubre la mayor parte de los campos del desarrollo farmacéutico preclínico y de seguridad química y agroalimentaria.

### Unidad Analytics & Bioanalytics

El personal de bioanálisis de AnaPath apoya los proyectos de I+D de la industria desde el descubrimiento del fármaco y el desarrollo preclínico hasta la fase clínica. Tanto si se trata del desarrollo de métodos o de análisis rutinarios de muestras, proporcionamos servicios bioanalíticos precisos, fiables y optimizados para los programas más exigentes, para que nuestros clientes puedan tomar las decisiones más acertadas.

La Unidad Analytics & Bioanalytics se dedica a dar soporte al bioanálisis regulatorio por LC-MS/MS e inmunoensayos. Además, colabora en el desarrollo preclínico de fármacos mediante la evaluación de ADA, la citometría de flujo y el análisis por qPCR. También colabora en los estudios de toxicología realizando análisis de formulaciones.

### Posición

Se requiere de un técnico de laboratorio especializado en Inmunoensayos, citometría de flujo y qPCR para trabajar en la Unidad de Analytics & Bioanalytics.

### Responsabilidades

Colaborar con el director de estudio en la realización de estudios de desarrollo y validación de métodos bioanalíticos para la determinación de fármacos en matrices biológicas por Inmunoensayo y qPCR. Colaborar en la puesta a punto de métodos de citometría de flujo como inmunofenotipado.

Preparar runs analíticos con el objetivo de cuantificar fármacos en muestras biológicas por Inmunoensayo o qPCR de acuerdo con las guías internacionales y a los Procedimientos Normalizados de Trabajo

Responsable de registrar datos primarios de forma inmediata, veraz y legible

Colaborar con el cumplimiento del Plan de Calibración/Mantenimiento de los equipos del laboratorio

Realizar las tareas encargadas de acuerdo con los protocolos de cada estudio, y desarrollarlos de acuerdo con las normas de calidad que figuran en el protocolo

Responsable de conocer y seguir las Buenas Prácticas de Laboratorio y los PNT del sistema de calidad de AnaPath Research S.A.U. al realizar actividades directa o indirectamente relacionadas con los estudios

### Requerimientos

Experiencia en técnicas Inmunoensayo y qPCR

Grado FP2 o equivalente con experiencia probada en industria farmacéutica o similar.

Nivel de inglés: medio

Experiencia previa como técnico de laboratorio en un entorno BPL

Disponibilidad de incorporación inmediata

Vehículo propio

Permiso de trabajo en España

### Contacto

rrhh@anapathresearch.com

### Condiciones

Contrato indefinido

Jornada completa

Horario intensivo