

# Técnico/a 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, biomarcadores, 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/a de laboratorio especializado/a en Inmunoensayos, citometría de flujo y qPCR para trabajar en la Unidad de Analytics & Bioanalytics, en el departamento Immunology & Molecular Biology.

### Responsabilidades

Colaborar con la persona responsable del 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, anticuerpos o biomarcadores en muestras biológicas de acuerdo con las guías internacionales y los Procedimientos Normalizados de Trabajo

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

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

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

Experiencia en técnicas Inmunoensayo, valorable citometría y qPCR y/o como técnico/a de laboratorio en un entorno BPL en los últimos 6 meses

Nivel de inglés: medio

Disponibilidad de incorporación inmediata

Vehículo propio

Permiso de trabajo en España

### Condiciones

Contrato indefinido

Jornada completa

Horario intensivo

La Empresa se comprometa a cumplir el principio de no discriminación llevando a cabo los procesos de selección con igualdad de oportunidades para todas las personas aspirantes al puesto de trabajo.

### Contacto

rrhh@anapathresearch.com

Enviar correo electrónico a la dirección rrhh@anapathresearch.com indicando el puesto a cubrir y la fuente de la publicación de la oferta, adjuntando el CV y carta de recomendación (si se cree oportuno).