

Actualmente, debido al crecimiento de la compañía, tenemos una nueva vacante de **R&D Research Associate** dentro de la unidad de **Diseño de Nuevos Antígenos**, situada en nuestra sede de **Barcelona**.

Buscamos personas que:

- Hayan estudiado un **grado/licenciatura en ciencias de la salud** (biología, biotecnología, ingeniería genética, etc.)
- Muy valorable haber cursado un **máster** (biología molecular, genética, bioinformática)
- Tengan experiencia, preferiblemente, en **cultivos celulares, tecnología de DNA recombinante** y **purificación de proteínas**.
- Sean personas **analíticas, meticolosas** y **organizadas**, a las que les guste trabajar en **equipo**.
- Muestren **proactividad**, capacidad para trabajar de manera **autónoma** y **flexibilidad** ante los cambios.
- Estén buscando un **trabajo estable** en el que la **formación es continua**.
- Estén **motivadas** y con muchas **ganancias de aprender**.

En Hipra podrás encontrar:

- Aprendizaje continuo.
- Una empresa en plena expansión, multinacional.
- Ambiente multicultural, abierto a nuevas ideas.
- Posiciones de trabajo estables.

Tareas principales del puesto:

- Realización de experimentos, redacción de protocolos, análisis y discusión de los resultados técnicos obtenidos, del proyecto o proyectos de investigación asignados.
- Dar soporte en el diseño y planificación tanto a nivel temporal como de recursos.
- Revisar los procedimientos e instrucciones relativas a su área de trabajo para asegurar que son técnicamente válidos.
- Estar atento a la introducción y uso de la tecnología y técnicas analíticas adecuadas para el seguimiento de los antígenos y el control de la futura vacuna.