

HISTOCELL, S.L., (NORAY BIOSCIENCES GROUP) es una empresa líder en el ámbito de las biociencias, que fundamenta su actividad en el impulso de nuevas tecnologías de *Ingeniería Tisular* y *Terapia Celular* y se dedica al desarrollo de productos innovadores para la medicina regenerativa. HistoCell genera nuevos medicamentos de terapia avanzada, mediante la asociación de células y biomateriales, en diferentes Programas Terapéuticos. **HISTOCELL SELECCIONA:**

QUÍMICO/A PARA BIOMATERIALES

Bajo la dependencia de la Dirección Científica, participará en diversos Proyectos de Investigación y Desarrollo de nuevos productos en el campo de los materiales biocompatibles, de aplicación médico-sanitaria.

Entre sus **funciones**, destacan las siguientes:

- *Desarrollo de nuevos biomateriales para su aplicación en medicina regenerativa.*
- *Funcionalización de biomateriales y caracterización físico-química de los mismos.*
- *Puesta a punto de nuevas técnicas y diseño de experimentos de laboratorio, sobre la interacción de los biomateriales con células y tejidos humanos.*

SE REQUIERE:

- Formación universitaria: Licenciatura en Química Orgánica o Fundamental, o en su defecto, Ingeniería Química.
- Experiencia en ensayos de laboratorio, especialmente en síntesis de química orgánica, caracterización físico-química y manejo de equipamiento de análisis químico.
- Inglés fluido, imprescindible.

SE VALORARÁ:

- ✓ Postgrado o Doctorado Universitario sobre biomateriales de origen natural, hidrogeles, polímeros, etc.
- ✓ Conocimiento de diversos tipos de biomateriales, desde componentes sólidos hasta hidrogeles, de origen natural o de síntesis química.

SE OFRECE:

- Participación en un proyecto empresarial innovador y en plena expansión, en la vanguardia de la biotecnología.
- Incorporación a un equipo profesional multidisciplinar, muy dinámico y altamente cualificado.
- Interesantes expectativas de desarrollo profesional.

Las personas interesadas pueden enviar su curriculum vitae a jobs@histocell.com, indicando la referencia "CV-QB".