



Llicenciat/da Suport Recerca (G3) para el grupo Mieloma, amiloidosis, macroglobulinemia y otras gammopatías.

Código: FU-34/2026

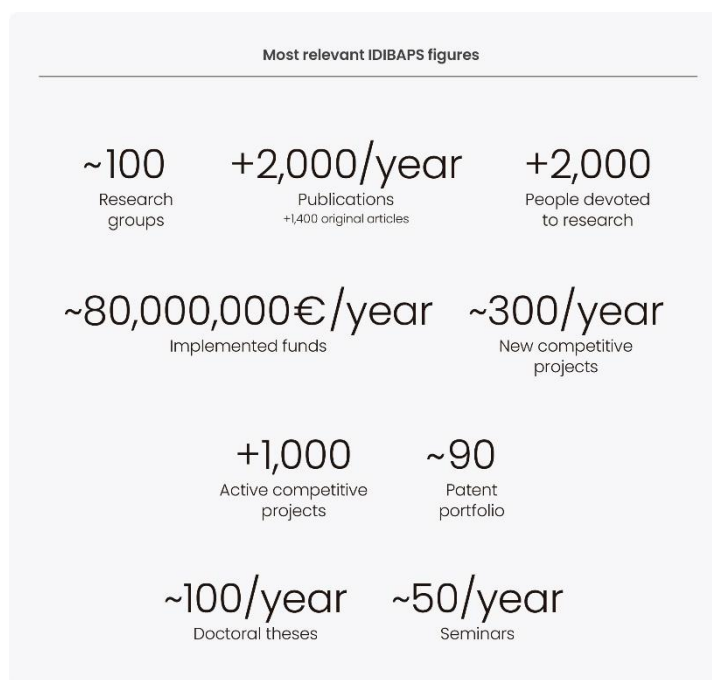
Sobre la institución

La Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) es un centro de investigación biomédica de excelencia ubicado en el Campus Clínic de Barcelona y con clara vocación internacional.

La comunidad investigadora del IDIBAPS está formada por más de 2.000 personas y por un centenar de grupos multidisciplinares que realizan investigación traslacional de impacto orientada a resolver cuestiones biológicas y clínicas relevantes para la salud humana, como lo demuestran los más de 1.500 artículos originales publicados cada año que hacen de la institución uno de los principales centros de investigación biomédica de España.

El Campus Clínic ofrece un entorno de investigación e innovación de alto nivel, que incluye el Hospital Clínic de Barcelona, hospital de referencia comprometido con la asistencia, la investigación y la docencia, que cubre prácticamente todas las especialidades médicas y quirúrgicas, y la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Barcelona, que data de 1843 y hoy es una de las facultades del ámbito de la salud más prestigiosas de España y del mundo.

Desde 2015, el IDIBAPS dispone de la acreditación [HR Excellence in Research](#) de la Comisión Europea. Es un centro CERCA (Centro de Investigación de Cataluña) y está acreditado como Instituto de investigación sanitaria por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).



Descripción del puesto de trabajo

El/la candidato/a se incorporará al Grupo de Investigación en Mieloma, Amiloidosis, Macroglobulinemia y otras gammopatías, desempeñando funciones como técnico/a de laboratorio en proyectos centrados en el desarrollo y evaluación de terapias CAR-T para el tratamiento de neoplasias hematológicas.

Su actividad se desarrollará principalmente en el laboratorio, prestando soporte técnico especializado a las líneas de investigación en curso y colaborando estrechamente con el personal investigador de la unidad

Tareas específicas:

- Soporte técnico en experimentos in vitro relacionados con inmunoterapia y terapia CAR-T.
- Cultivo celular de líneas celulares y células primarias, incluyendo activación, expansión y mantenimiento celular.
- Producción, titulación y uso de vectores lentivirales, así como transducción celular.
- Realización de ensayos funcionales, tales como ensayos de citotoxicidad, proliferación celular y producción de citocinas.
- Preparación de muestras y realización de citometría de flujo, incluyendo adquisición y análisis de datos.
- Aplicación de técnicas de biología molecular e inmunología de uso habitual en el laboratorio.
- Manejo y análisis de datos experimentales mediante software específico (por ejemplo, FlowJo, SnapGene u otros equivalentes).
- Mantenimiento del material y equipamiento del laboratorio, así como registro y documentación de resultados experimentales conforme a los protocolos establecidos.
- Colaboración en actividades generales de la unidad de investigación.

Titulación requerida

- Licenciado en Biología, Biotecnología, Bioquímica, Farmacia o similar.
- Especialitat/Màster en Inmunología, Biomedicina o similar.

Experiencia y conocimientos

- Experiencia proyectos de investigación en inmunoterapia, teràpia cel·lular y/o teràpia CAR-T
- Experiencia en cultivo cel·lular, incluyendo el manejo de líneas celulares inmunes y cèl·lules primarias, activación, expansión y mantenimiento cel·lular.
- Experiencia en citometria de flujo y análisis (FlowJo u otro software)
- Experiencia en producción y titulación de vectores lentivirales, así como en la transducción cel·lular.
- Experiencia en la realización de ensayos funcionales in vitro (citotoxicidad,

- proliferación celular y producción de citoquinas).
- Manejo habitual de técnicas de biología molecular e inmunología.
- Capacidad para trabajar siguiendo protocolos experimentales, con correcta documentación y registro de resultados.
- Se valorará experiencia en experimentación animal en modelos murinos.

Se ofrece

- **Tipo de contrato:** Indefinido de actividades científico-técnicas
- **Jornada laboral:** Jornada completa (37,5 horas/semana).
- **Línea de investigación:** CAR-T cells against BCMA in multiple myeloma: prognostic factors and development of new chimeric receptors.
- **Proyecto:** Estrategias de mejora de la terapia CART en Mieloma Múltiple.
- **Incorporación al IDIBAPS:** centro de investigación de excelencia en la ciudad de Barcelona, referente en el sector. En los primeros lugares de las clasificaciones de resultados de investigación y de concesiones de proyectos competitivos, tanto nacionales como internacionales.
- **Formación continua a cargo de la empresa.**
- **Condiciones laborales:** 22 días de vacaciones + 6 días de asuntos personales, horario flexible y retribución flexible (seguro médico, transporte, tickets restaurante, formación).
- **Formar parte de un entorno de trabajo dinámico:** somos un equipo con mucha experiencia que valora conjuntamente ideas y estrategias a seguir, y fomenta el equilibrio entre la vida laboral y personal.

Presentación de solicitudes

- **Carta de presentación:** haciendo explícita la referencia de la convocatoria y la motivación personal de la solicitud.
- **Curriculum vitae:** incluyendo lista de publicaciones, en su caso.
- **Documentación acreditativa** de los méritos expuestos y de la titulación requerida.
- **Imprescindible:** adjuntar a la solicitud la Autorización debidamente firmada referente al Reglamento (UE) 2016/679, relativo a la protección de datos de carácter personal (*Documento Adjunto, Página 4*).

Lugar y plazo de presentación

- Los candidatos podrán presentar sus solicitudes por correo electrónico, indicando la referencia de la convocatoria a la que optan, a la dirección de e-mail:
FCRBRRHH@recerca.clinic.cat
- Plazo: Desde la publicación de esta convocatoria hasta el **11/02/2026**

La contratación se efectuará según lo previsto en el Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, en la Ley

14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, de acuerdo con lo que dispone el art. 2 del Real Decreto 2720/1998, de 18 de diciembre (BOE de 8 de enero de 1999), en la Ley 12/2001, de 9 de julio (BOE de 10 de julio), y en disposiciones concordantes.

Se tiene en cuenta el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Directiva Comunitaria de 9 de febrero de 1976 y lo previsto en el Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de marzo de 2005, por el que se aprueba el Plan para la igualdad de género en la Administración General del Estado.

Se tiene en cuenta la accesibilidad universal de las personas con discapacidad, según el apartado 2º del Artículo 1 de la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, y se reserva el 5% de las vacantes siempre que superen los procesos selectivos y acrediten la discapacidad y la compatibilidad con el desarrollo de las tareas, de manera que progresivamente obtengamos el 2% del total de la plantilla.

Las retribuciones brutas anuales inherentes a la plaza objeto de la presente convocatoria serán fijadas en función de la experiencia aportada y las aptitudes de los candidatos.

[Enlace al Reglamento \(UE\) 2016/679, de 27 de abril, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales](#)

En Barcelona, a 28 de enero de 2026.

Solicitud de autorización

Autorizo a:

La **FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNICA BARCELONA – INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS)**, a que trate mis datos con finalidades de selección de personal, que los cederá únicamente en aquellos casos legalmente exigibles, de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 y en la normativa que lo desarrolla.

Nombre y Apellidos:

DNI/NIE:

Firmado:

En Barcelona, a