



R2A-Postdoctoral Researcher (G1) para el grupo Mieloma, amiloidosis, macroglobulinemia y otras gammopatías

Código: FU-16/2025

Sobre la institución

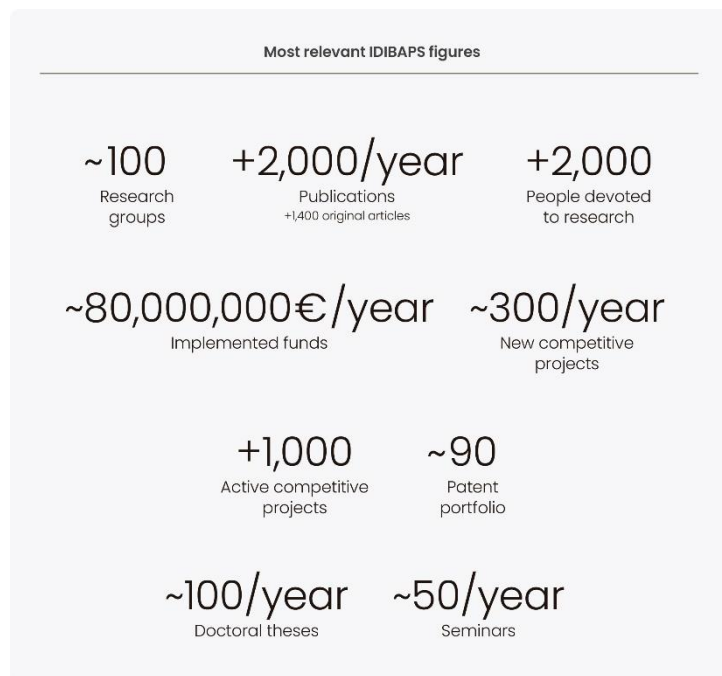
La **Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)** es un centro de investigación biomédica de excelencia ubicado en el **Campus Clínic de Barcelona** y con clara vocación internacional.

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

- La persona seleccionada trabajará como investigador/a dentro de la línea de gammapatías monoclonales, en los aspectos clínicos, inmunes y de biología molecular de la macroglobulinemia de Waldenström y de las gammapatías monoclonales asintomáticas IgM. Aportará principalmente ideas e innovación en la línea de investigación desarrollada, actividad experimental in vitro (caracterización subclonal unicelular y evolución del genoma y transcriptoma en gammapatía monoclonal IgM), generación de resultados, bases de datos de pacientes de nuestro centro y del grupo español de macroglobulinemia, publicaciones y presentaciones científicas, apoyo técnico en las técnicas de biología molecular y estudios traslacionales de muestras de pacientes, y participación en las actividades de la unidad de investigación.

Tareas específicas:

- ✓ Seguimiento de datos clínicos y de laboratorio de pacientes con gammapatías monoclonales IgM, tanto macroglobulinemia como formas asintomáticas, análisis descriptivos y de estudios correlativos biológicos que puedan tener relación con respuesta y pronóstico.
- ✓ Desarrollo de proyecto y generación de subproyectos relacionados con los aspectos inmunológicos y de biología molecular, relacionados con la macroglobulinemia. Actualización bibliográfica continua sobre el tema.
- ✓ Realización de experimentos in vitro, incluyendo secuenciación de DNA de las células malignas, estudios de expresión de RNA en microambiente tumoral, citometría de flujo, separación celular, técnicas de biología molecular básicas y avanzadas, incluyendo aquellas que permitan la caracterización subclonal unicelular y evolución del genoma y transcriptoma en muestras de pacientes afectados de gammapatía monoclonal IgM
- ✓ Redacción de proyectos y publicaciones, presentación de resultados en eventos nacionales e Internacionales

Habilidades y aptitudes:

- Capacidad de organización y adaptación.
- Capacidad para el trabajo en equipo.
- Persona pro activa y empática.

Titulación requerida

- Médico Especialista en Hematología y Hemoterapia.
- Doctorado.

Experiencia y conocimientos

- Experiencia en investigación avanzada en enfermedades hematológicas o áreas relacionadas.
- Publicaciones científicas en hematología o áreas relacionadas, particularmente en macroglobulinemia de Waldenström

- Experiencia y destrezas en análisis de base de datos con técnicas básicas y avanzadas de bioestadística.
- Capacidad básica y avanzada para llevar a cabo técnicas de inmunología y biología molecular in vitro.
- Estudios en single cell para pacientes con gammopatías monoclonales
- Se valorará positivamente el desarrollo de actividades previas en el seguimiento y tratamiento de pacientes con gammopatías monoclonales malignas.
- Inglés (suficiencia profesional completa).

Se ofrece

- **Tipo de contrato:** Indefinido de actividades científico-técnicas
- **Jornada laboral:** Jornada completa (37,5 horas/semana).
- **Línea de investigación:** Mecanismos de control inmunitario implicados en la progresión de gammopatías monoclonales
- **Proyecto:** Single cell subclonal characterization and evolution of the genome and transcriptome in IgM monoclonal gammopathy.
- **Financiador y código oficial del proyecto:** International Waldenstrom's Macroglobulinemia Foundation - IWMF_KCDA_24_01
- **Incorporación al DIBAPS:** 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.**
- **Modalidad de trabajo:** híbrido, con teletrabajo 2/3 días por semana (con período de prueba presencial).
- **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 5*).

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:
FCRBRHH@recerca.clinic.cat
- Plazo: Desde la publicación de esta convocatoria hasta el 06/02/2025

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 23 de enero de 2025

Solicitud de autorización

Autorizo a:

La **FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNIC 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