



Beca JAE-Intro2026 en el Grupo Remodelación Tisular, Fibrosis y Cáncer (TRFCLab) del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB-CSIC)

EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN REMODELACIÓN TISULAR, FIBROSIS Y CÁNCER (TRFCLAB)

Nuestro grupo tiene un enfoque científico transversal, con un equipo de investigación entusiasta y altamente capacitado que disfruta haciendo ciencia y aprendiendo colaborativamente. Nuestro equipo de investigación se centra en identificar nuevos mecanismos celulares que controlan la compleja interacción entre los diferentes tipos celulares del tejido y la matriz extracelular durante la remodelación tisular para ralentizar o revertir la fibrosis y el cáncer. Para más información consulta nuestras webs: <https://www.iibb.csic.es/es/research/1681> and <http://trfclab.org/>

EL PLAN DE FORMACIÓN (JAEINT26_EX_0376)

El objetivo de este plan de formación titulado “*Reprogramación proteolítica del microambiente tumoral en cáncer hepático*” es descifrar la red de proteasas asociada al microambiente tumoral y su función durante la progresión del cáncer de hígado, para su posterior modulación farmacológica. En este proyecto se utilizarán modelos celulares *in vitro* (2D y esferoides 3D) de carcinoma hepatocelular y modelos preclínicos murinos *in vivo* de cáncer de hígado. El candidato/a analizará los modelos utilizando técnicas histológicas (IHP, IF), moleculares (RTqPCR), analíticas (WB) y ómicas, microscopía confocal y procesamiento de imágenes utilizando Fiji. Este proyecto puede revelar información biológica importante sobre como reprogramar el microambiente tumoral mediante la modulación de las redes proteolíticas.

QUE BUSCAMOS Y QUE OFRECEMOS

BUSCAMOS	OFRECEMOS
Un nuevo miembro para nuestro grupo de investigación.	Oportunidades constantes de aprendizaje y formación.
Persona organizada, trabajadora y proactiva, motivada y entusiasta.	Mentoría individualizada en la carrera y desarrollo profesional en ciencias biomédicas.
Excelentes habilidades interpersonales y de comunicación y capacidad para trabajar con otros miembros del equipo.	Apoyo en la presentación y elaboración de propuestas para becas de doctorado (FPU...)
	Trabajar dentro de un grupo puntero, enriquecedor, divertido y acogedor.
Se valorará positivamente: experiencia previa en laboratorio, buen nivel de inglés y capacitación para trabajar con animales de experimentación.	Trabajar en un excelente entorno científico en el Campus Clínico con acceso a recursos técnicos y colaboraciones de primera línea.

LA CONVOCATORIA JAE INTRO 2026

Se ofertan 200 becas de iniciación en la carrera científica que dan a conocer las posibilidades profesionales del CSIC. Toda la información de la convocatoria: <https://sede.csic.gob.es/tramites/programa-jae/jae-intro-2026>

ELEGIBILIDAD DEL CANDIDATO PARA LA CONVOCATORIA JAE INTRO 2026

- Estudiantes Máster Universitario oficial en el curso 2025-2026 o 2026-2027 (se deberá presentar la matrícula).
- Estudiantes de grado matriculados en el curso 2025-2026 que tengan superados al menos 180ECTS (75%) para grados de 240ECTS o 240ECTS (80%) para grados de 300ECTS.
- **Mínima nota media del expediente académico de grado en escala decimal = 7.50**

DETALLES DE LA CONVOCATORIA JAE INTRO 2026

- Periodo de la ayuda: 7 meses.
- Dedicación de la ayuda: 20h/semanales.
- Cuantía de la ayuda: 4.200€ (600 euros/mes).
- Incorporación: 01/10/2026.
- **Plazo de presentación de la solicitud: 12/03/2026-11/04/2026.**
- Presentación de las solicitudes: <https://www.convocatorias.csic.es/convoca/>

PROCESO DE EVALUACIÓN

Las candidaturas serán evaluadas, y una vez se concedan, el candidato/a seleccionará un plan de formación ofertado por un grupo de investigación con el que formalizará el acuerdo de incorporación.

DOCUMENTACIÓN NECESARIA Y ENVÍO DE LAS SOLICITUDES

- Documento acreditativo de identidad vigente (DNI, NIE, Pasaporte).
- Certificación académica personal o Expediente académico (ver términos de la convocatoria).
- Documentación que acrediten los méritos presentados.
- Declaración responsable (según modelo disponible en la web).
- Enlace directo al CV Europass (<https://europass.europa.eu/es>) de la persona solicitante.
- El envío de las solicitudes debe ser realizado por el candidato/a a través de la plataforma <https://www.convocatorias.csic.es/convoca/>

Si estás interesado/a en presentar una candidatura a la convocatoria JAE Intro 2026 con nuestro grupo y proyecto de investigación **JAEINT26_EX_0376**, nos encantaría conocerte. Envíanos tu CV a la dirección de correo ana.moles@iibb.csic.es y nos podremos en contacto contigo.

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA DISPONIBLE EN LA WEB DE LA CONVOCATORIA

- Preguntas Frecuentes (FAQ). <https://sede.csic.gob.es/intro2026>
- Guía de presentación de solicitudes. <https://sede.csic.gob.es/intro2026>

NUESTRO INSTITUTO Y ENTORNO CIENTÍFICO

El Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IIBB-CSIC) está ubicado dentro del Campus Clínic que incluye el IDIBAPS; Cellex, Hospital Clínic e ISGlobal. Nuestro instituto está totalmente equipado con tecnología punta e instalaciones que incluyen Unidades de Microscopía, FACS, Biobanco, Criopreservación, Bioinformática, Genómica y Proteómica. El Campus Clínic es un entorno científico fantástico y enriquecedor donde el/la estudiante tendrá la oportunidad única de asistir a seminarios y charlas regulares de destacados científicos internos e invitados.