



CONVOCATORIA JAE INTRO ICU 2025 FICHA DESCRIPTIVA

Becas de introducción a la investigación en el Instituto

INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER (IBMCC)

1. Correo electrónico de contacto:

gerencia.ibmcc@csic.es

2. Número de becas:

2 becas

3. Periodo y duración de cada beca:

De noviembre 2025 a julio de 2026, 9 meses

4. Plazo de solicitud de beca por parte de los interesados:

Se solicitará dentro del segundo plazo establecido en la convocatoria

5. Importe total de cada beca, mensualidades y dotación adicional (si la hubiese):

Importe total: 5.400
Importe mensual: 600€ (9 mensualidades)
Sin dotación adicional

6. Tiempo máximo semanal de dedicación de las personas beneficiarias: **20 horas.**

7. Requisitos específicos solicitados a las personas solicitantes, además de los generales establecidos en la convocatoria:

- a) Rama de Grado: Es requisito estar cursando, en el plazo de solicitudes,

Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.

- b) Nota media del expediente académico del Grado: Acreditar una nota media de grado igual o superior a:

Acreditar una nota media de grado igual o superior a 8.50, en la escala de 0-10

jaeintro@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid





- c) Máster Universitario Oficial: Estar cursando en el curso académico actual o estar admitido o matriculado en el curso siguiente

En el caso de haber finalizado los estudios de grado, estar cursando en el curso académico actual o estar admitido o matriculado en un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.

- d) Otros méritos: (opcional)

8. Planes de formación ofertados y personal investigador:

1. JAEIntro-2025-IBMCC-01. EPITRANSCRIPTOMÍA Y CÁNCER. Sandra Blanco Benavente.
2. JAEIntro-2025-IBMCC-02. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES ONCOGÉNICOS TEMPRANOS, COADYUTANTES MOLECULARES Y PROGRAMAS PATOBIOLOGICOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO Y LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER. Xosé Ramón García Bustelo.
3. JAEIntro-2025-IBMCC-03. VÍA C3G-Rap1 EN LA HEMATOPOYESIS, LA FUNCIÓN PLAQUETARIA Y EL DESARROLLO TUMORAL. Carmen Guerrero Arroyo.
4. JAEIntro-2025-IBMCC-04. NEOPLASIAS LINFOIDES CRÓNICAS: FACTORES IMPLICADOS EN LA ONTOPATOGÉNESIS Y TRANSFORMACIÓN DE CONDICIONES PRELEUCÉMICAS EN ENFERMEDADES CLONALES/MALIGNANTES. Julia Almeida Parra.
5. JAEIntro-2025-IBMCC-05. BIOLOGÍA ESTRUCTURAL DE LA ADHESIÓN Y SEÑALIZACIÓN CELULAR. José María de Pereda Vega.
6. JAEIntro-2025-IBMCC-06. BIOFÍSICA DE TUMORES. Miguel Vicente Manzanares.
7. JAEIntro-2025-IBMCC-07. MEMBRANAS MITÓTICAS E INTEGRIDAD DEL GENOMA. Nuria Ferrandiz Díaz.
8. JAEIntro-2025-IBMCC-08. SEÑALIZACIÓN RAS Y CÁNCER DE PULMÓN. Matthias Drosten.

9. Composición de la Comisión de Selección:

Presidencia: Dirección del ICU.

Xosé Ramón García Bustelo

- 1) Vocales:

- i) Vocal 1

Nuria Ferrandiz Díaz, Científica titular de OPIS

- ii) Vocal 2

María Esther Castellano Sánchez, Científica titular de OPIS

- 2) Secretario/a:

Juan Pablo Clavero Herrero, Gerente del IBMCC.

Firmado electrónicamente por la dirección del Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer

jaeintro@csic.es

C/Serrano 113
28006 Madrid

