

BECA FPU

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)
Departamento de Genética – Universidad de Sevilla



Ribosomas traduciendo, Cold Spring Harbor Laboratory, NY

¿Te apasiona la biología molecular, la fisiología celular y el misterio de cómo las células construyen sus fábricas de proteínas?

En el IBiS, te invitamos a formar parte del grupo de Síntesis y Función de los Ribosomas que estudia uno de los procesos más esenciales (y fascinantes) del mundo celular: la biogénesis de los ribosomas. <https://personal.us.es/jdlcd/ribosome/>



Proyecto

¿Cuáles son las consecuencias fisiológicas de los errores en la biogénesis de ribosomas?



Buscamos

- Estudiantes de Máster en Biología, Biotecnología, Genética, Bioquímica o áreas afines para aplicar a la **beca FPU 2026**.
<https://www.investigacion.us.es/convocatorias/1867>
- Es preciso buen expediente académico (nota de corte de la convocatoria >8).



Te ofrecemos

- Un entorno de investigación vivo, colaborativo y multidisciplinar en el IBiS (Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla).
- Formación en técnicas avanzadas en biología molecular y celular.
- Participación activa en seminarios, charlas y proyectos punteros.



Deadline: 12/2/26



Lugar: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)



Contacto: jdlcd@us.es, cgalmozzi@us.es.