

## BECA JAE-INTRO DEL CSIC

Se ofrece una beca **JAE Intro del CSIC** para trabajar en el grupo del Prof. Sergio Moreno en el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG). El trabajo de investigación: **Control nutricional del envejecimiento celular** está orientado a realizar el Trabajo de Fin de Máster (TFM) o a iniciar una Tesis Doctoral. **El período de solicitud de la beca es del 9 de abril al 7 de mayo de 2019.**

Además, si solicitas con nuestro grupo un contrato predoctoral FPU o de la Junta de Castilla y León te ofrecemos la posibilidad de optar a un “contrato predoctoral puente” desde el momento de la solicitud hasta que se resuelvan dichos contratos.

Los requisitos de los candidatos/as son los siguientes (<https://sede.csic.gob.es/intro2019>):

1. Haber acabado el grado en el curso 2018-2019.
2. Estar matriculados, admitidos, o solicitado pre-admisión en un Máster en el curso 2019-2020.
3. Estar cursando un Máster Universitario oficial en el curso 2018-2019.
4. Cumplir los requisitos de acceso a doctorado en los cursos académicos 2019-2020 o 2020-2021.
5. Fecha de fin de estudios de grado: 01/01/2016.
6. Nota media del expediente académico: superior a 8.00 (sobre 10).

Las becas JAE-Intro comenzarán en sept./oct. de 2019 y tienen una **dotación 3.000 €**.

### Contacto y mas información:

Sergio Moreno. Tel. 923 294916 / 679273817

Correo electrónico: [smo@usal.es](mailto:smo@usal.es)

<http://ibfg.usal-csic.es/sergio-moreno.html>

### Publicaciones del grupo:

- Neukomm et al. (2011) *Nature Cell Biology* 13, 79-86.
- Herrero and Moreno. (2011). *EMBO Journal* 30, 2008-2018.
- Valbuena et al. (2012). *Journal of Cell Science* 125, 1920-1928.
- Delgado-Esteban et al. (2013). *Nature Communications* 4, 2879.
- Santos-Pereira et al. (2013). *Genes and Development* 27, 2445-2458.
- Chica et al. 2016. *Current Biology* 26, 319-330.
- Garzón et al. 2017. *Oncogene* 36, 5808-5818.
- Rubio et al. 2018. *Journal of Cell Science* 131, jcs218743.
- García-Blanco and Moreno. 2019. *Current Genetics*, en prensa.

