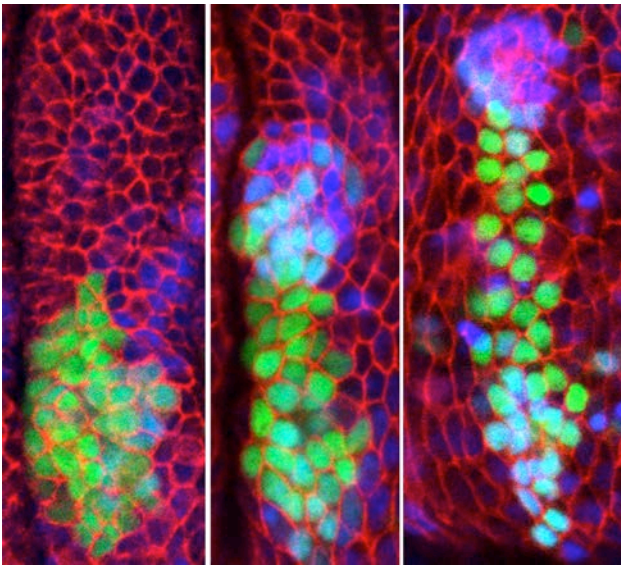


Oferta Contrato de Ayudante de Investigación

Se ofrece contrato de Ayudante de Investigación de dos años concedido por el Programa Operativo de Empleo Juvenil, PEJ-2017-AI/BMD-5752 en el Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Departamento de Biología Molecular- Universidad Autónoma de Madrid. El candidato trabajará en el CBMSO, centro de investigación puntero en España y escuela de grandes científicos dentro del campo de la Biología del Desarrollo.



Los interesados han de cumplir los siguientes requisitos:

- Estar inscritos en fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil en la fecha de la firma de contrato .
- Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid antes de la publicación de la convocatoria.
- Tener el Master realizado.
- Se valorará experiencia de laboratorio y sobre todo conocimientos de *Drosophila*.
- Nivel alto de Inglés hablado y escrito.

- Alta motivación y capacidad de trabajo.

Los Interesados que cumplan los requisitos han de mandar lo antes posible CV a Dr. Carlos Estella (cestella@cbm.csic.es).

Página Web: <http://web4.cbm.uam.es/estella>

Publicaciones Seleccionadas:

1- **Origins and Specification of the Drosophila Wing.** Requena D, Álvarez JA, Gabilondo H, Loker R, Mann RS, Estella C. *Current Biology* 2017.

2- **The evolutionarily conserved transcription factor Sp1 controls appendage growth through Notch signaling.** Córdoba S, Requena D, Jory A, Saiz A, Estella C. *Development* 2016

3- **Establishment of a Developmental Compartment Requires Interactions between Three Synergistic Cis-regulatory Modules.** Bieli D, Kanca O, Requena D, Hamaratoglu F, Gohl D, Schedl P, Affolter M, Slattery M, Müller M, Estella C. *PLoS Genetics* 2015.

4- **The bHLH-PAS transcription factor dysfusion regulates tarsal joint formation in response to Notch activity during drosophila leg development.** Córdoba S and Estella C. *PLoS Genetics* 2014.