



CONFERENCIA MÁSTER BIOTECNOLOGÍA (online)

19/10/2020

Neurogénesis hipocampal adulta en el ser humano: fisiología y patología.

- **PONENTE: Elena Moreno Jiménez**, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO), Madrid.
- **FECHA, HORA:** miércoles, 21 de octubre, 17:00h
- **SALA MEET:**
 - <https://meet.google.com/dqe-ezsy-vdu>
- **ASIGNATURA Y PROFESORA RESPONSABLE:**

“Mecanismos de desarrollo en el Sistema Nervioso Central”

Máster en Biotecnología, Dra. M. Rosario Sepúlveda Justo (Depto. Biología Celular).

Elena Moreno estudió Biología en la UGR y desarrolla su Tesis Doctoral en el CBMSO en el equipo de la Dra. María Llorens Martín. Elena ha recibido el Premio Jóvenes Investigadores en Neurociencias del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz 2019 por su trabajo **“Adult neurogenesis is abundant in the hippocampus of neurologically healthy subjects and drops sharply in Alzheimer’s disease patients”** publicado en Nature Medicine, 2019; 25(4): 554-560.

Departamento de Microbiología

Facultad de Ciencias

Universidad de Granada

Campus de Fuentenueva s/n, 18071 Granada

<http://masteres.ugr.es/biotecnologia/>



Teléfono (+34) 958 249833