

# Vanguardia de la Neurociencia

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA, HISTOLOGÍA Y NEUROCIENCIA  
Facultad de Medicina  
Universidad Autónoma de Madrid  
Arzobispo Morcillo, 2  
28029, Madrid



Máster en  
Neurociencia  
UAM

## Mecanismos moleculares que controlan la formación de los circuitos bilaterales



**Eloísa  
Herrera**

Instituto de  
Neurociencias,  
San Juan de  
Alicante

**Viernes, 19 de enero de 2018  
13 h, Seminario IV**

Persona de contacto: Pablo Rubio, mail: [pablo.rubio@uam.es](mailto:pablo.rubio@uam.es),  
+34 91 497 5355. Más información: <http://www.ahnfmed.uam.es/>



Cincuenta  
Aniversario

**UAM** Universidad Autónoma  
de Madrid



DEPTO. DE ANATOMÍA,  
HISTOLOGÍA y  
NEUROCIENCIA