



Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale

**Nuevas estrategias terapéuticas para la sinaptopatía
coclear y la pérdida auditiva neurosensorial:
MTFL457, un péptido neuroprotector derivado
del receptor neurotrófico TrkB-FL.**

ELENA TORRES CAMPOS

Departamento de Enfermedades Neurológicas y Envejecimiento, IIBm, CSIC, Madrid.

**Martes 10 de junio 13:00h
Salón de Actos Gabriella Morreale**

Directoras de tesis: Isabel Varela Nieto y Margarita Díaz-Guerra González.