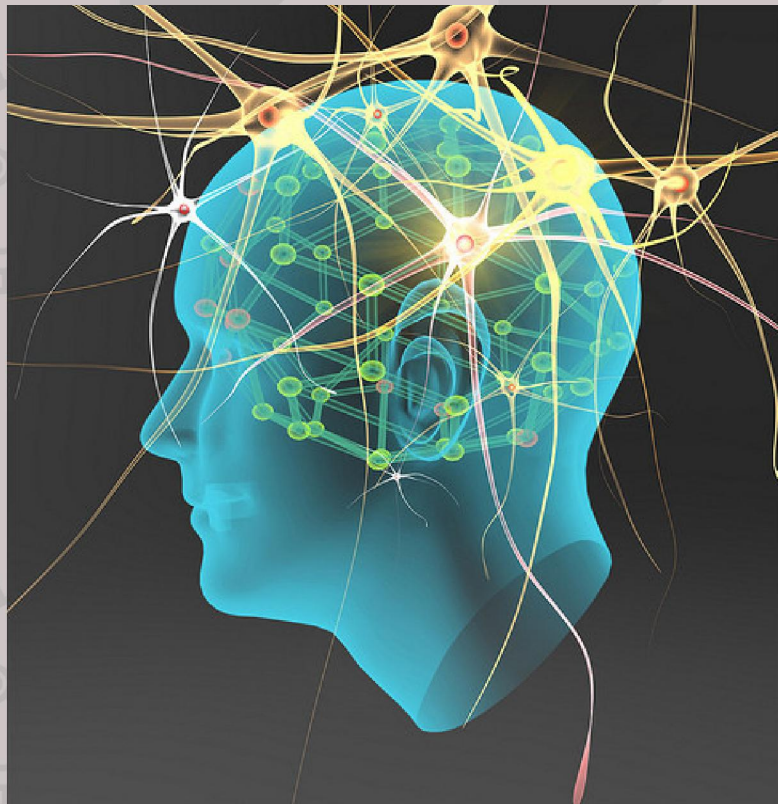




Electrofisiología cerebral de rata



Comité de Talleres

**VII Congreso de Investigación Biomédica (CIB
2019)**

6, 7 y 8 de febrero de 2019

Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València

www.cibvalencia.es



Responsable

Anatomía de la Universidad de Valencia

¿Qué se hará en el taller?

En el taller se mostrarán registros electrofisiológicos de actividad cerebral en rata anestesiada con electrodos crónicos, así como el análisis de datos.

Bibliografía y referencias

Núñez et al. *Nucleus incertus contribution to hippocampal theta rhythm generation*, 2006.

Cervera-Ferri et al. *Theta synchronization between the hippocampus and the nucleus incertus in urethane-anesthetized rats*, 2011.

Plazas por turno

10 plazas

Días/Horarios

Miércoles 6 de febrero 15-17h

Jueves 7 de febrero 9-11h

Jueves 7 de febrero 15-17h

Viernes 8 de febrero 9-11h

Viernes 8 de febrero 15-17h

Vicent Teruel y Joana Martínez. Profesores del Departamento de