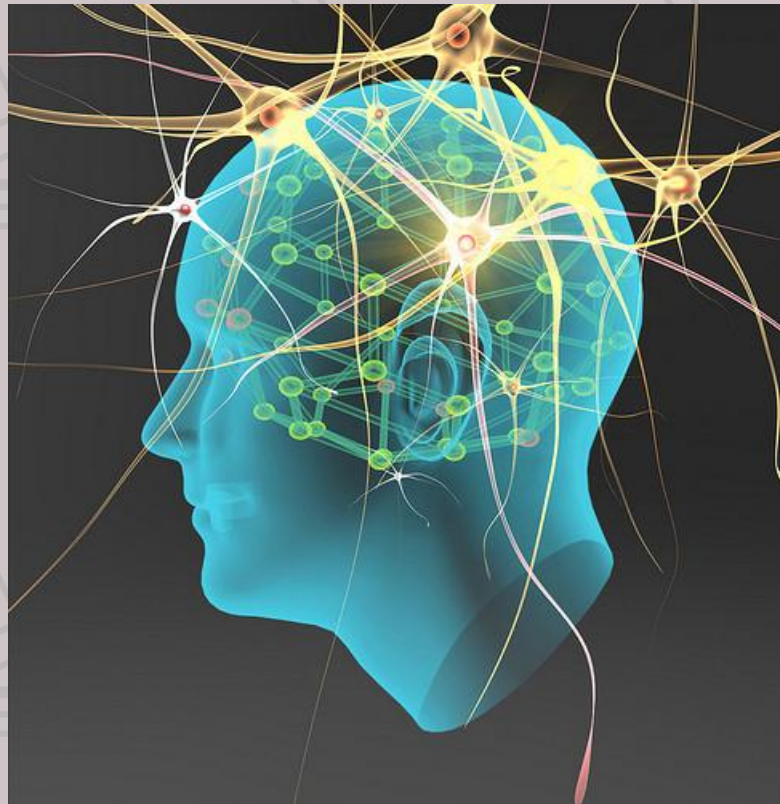




Electrofisiología cerebral de rata



Comité de Tallers

VII Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB 2019)

6, 7 i 8 de febrer de 2019

Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València

www.cibvalencia.es



Responsable

Vicent Teruel i Joana Martínez. Professors del Departament d'Anatomia de la Universitat de València

Què es farà al taller?

En el taller es mostraran resistes electrofisiològics d'activitat cerebral en rata anestesiada amb electròdes crònics, així com l'anàlisi de dades

Bibliografia i referències

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.

Places per torn

10 places

Dimecres 6 de febrer 15-17h

Dijous 7 de febrer 9-11h

Dijous 7 de febrer 15-17h

Dies/Horaris

Divendres 8 de febrer 9-11h

Divendres 8 de febrer 15-17h