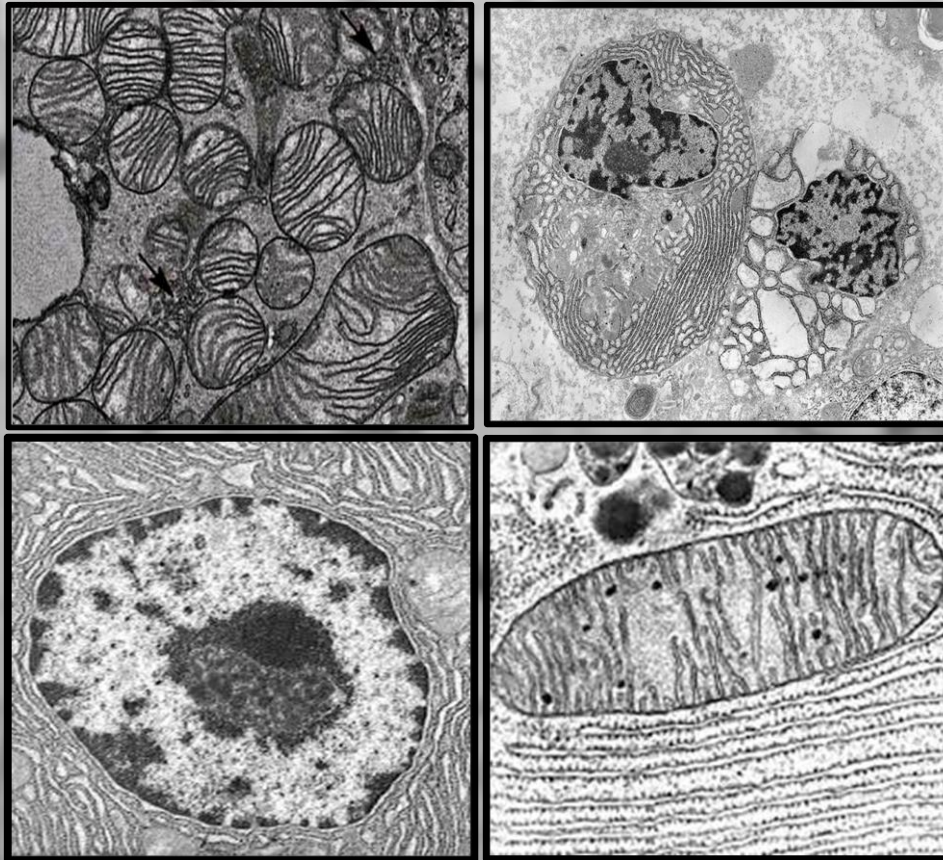




# Microscòpia electrònica



Comité de Tallers

**VI Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB 2018)**

7, 8 y 9 de febrero de 2018

Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València

[www.cibvalencia.es](http://www.cibvalencia.es)



Responsable

**Jose Manuel García Verdugo**  
**Vicente Herranz**  
**Susana González**  
Institut Cavanilles, Burjassot

Què es farà al taller?

En aquest taller es partirà de teixit de cervell per a la realització de talls ultrafins per a la seua observació al microscopi electrònic. Els passos seran: fixació, talls amb vibratori de 200 micres, i inclusió en araldita. D'una banda s'obtindran talls semifins per a la seua observació al microscopi òptic i d'altra banda talls ultrafins per a la seua observació al microscopi electrònic.  
D'altra banda s'impartiran criteris per a la identificació d'òrgànuls microscòpics sobre fotografies de microscòpia electrònica"

Places per torn

14 persones

Coneixements previs  
requerits

Es necessita tindre coneixements bàsics sobre biologia cel·lular i histologia.

Dies/Horaris

- Dimecres 7 de febrer 15-17h
- Dijous 8 de febrer 9-11h
- Dijous 8 de febrer 15-17h
- Divendres 9 de febrer 9-11h
- Divendres 9 de febrer 15-17h