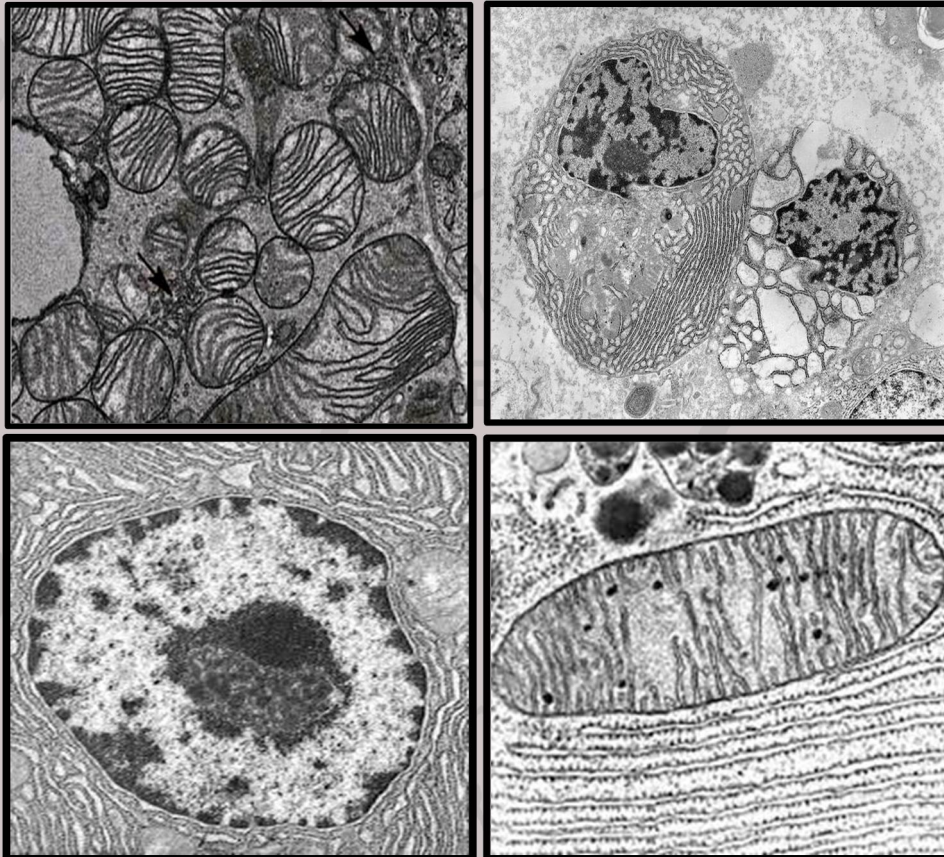




Microscòpia electrònica



Comité de Tallers

VII Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB 2019)

6, 7 y 8 de febrero de 2019

Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València

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'obtidran 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 o 15

Coneixements previs
requerits

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

Dies/Horaris

- Dimecres 6 de febrer 15-17h
- Dijous 7 de febrer 9-11h
- Dijous 7 de febrer 15-17h
- Divendres 8 de febrer 9-11h
- Divendres 8 de febrer 15-17h