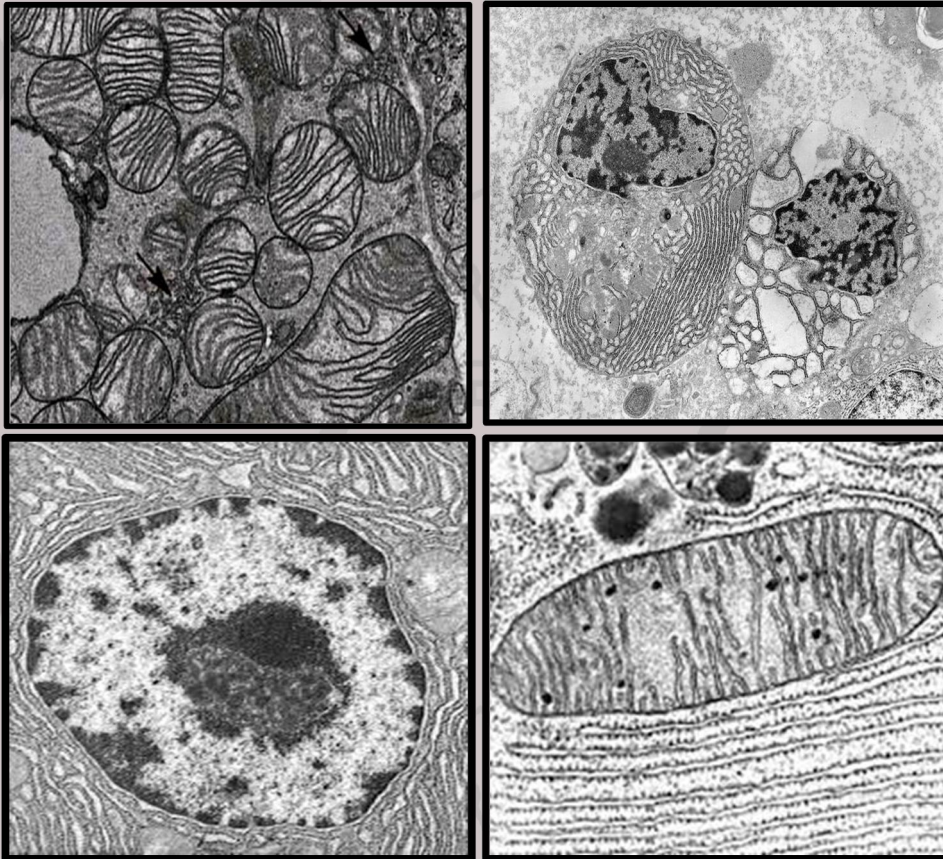




Microscopía electrónica



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

Jose Manuel García Verdugo
Vicente Herranz
Susana González

¿Qué se hará en el taller?

Instituto Cavanilles, Burjassot

En este taller se partirá de tejido de cerebro para la realización de cortes ultrafinos para su observación al microscopio electrónico. Los pasos serán: fijación, cortes con vibratorio de 200 micras, e inclusión en araldita. Por una parte, se obtendrán cortes semifinos para su observación al microscopio óptico y por otra parte cortes ultrafinos para su observación al microscopio electrónico.

Además, se impartirán criterios para la identificación de orgánulos microscópicos sobre fotografías de microscopía electrónica.

Plazas por turno

14 o 15

Conocimientos previos
requeridos

Se necesita tener conocimientos básicos sobre biología celular e histología.

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