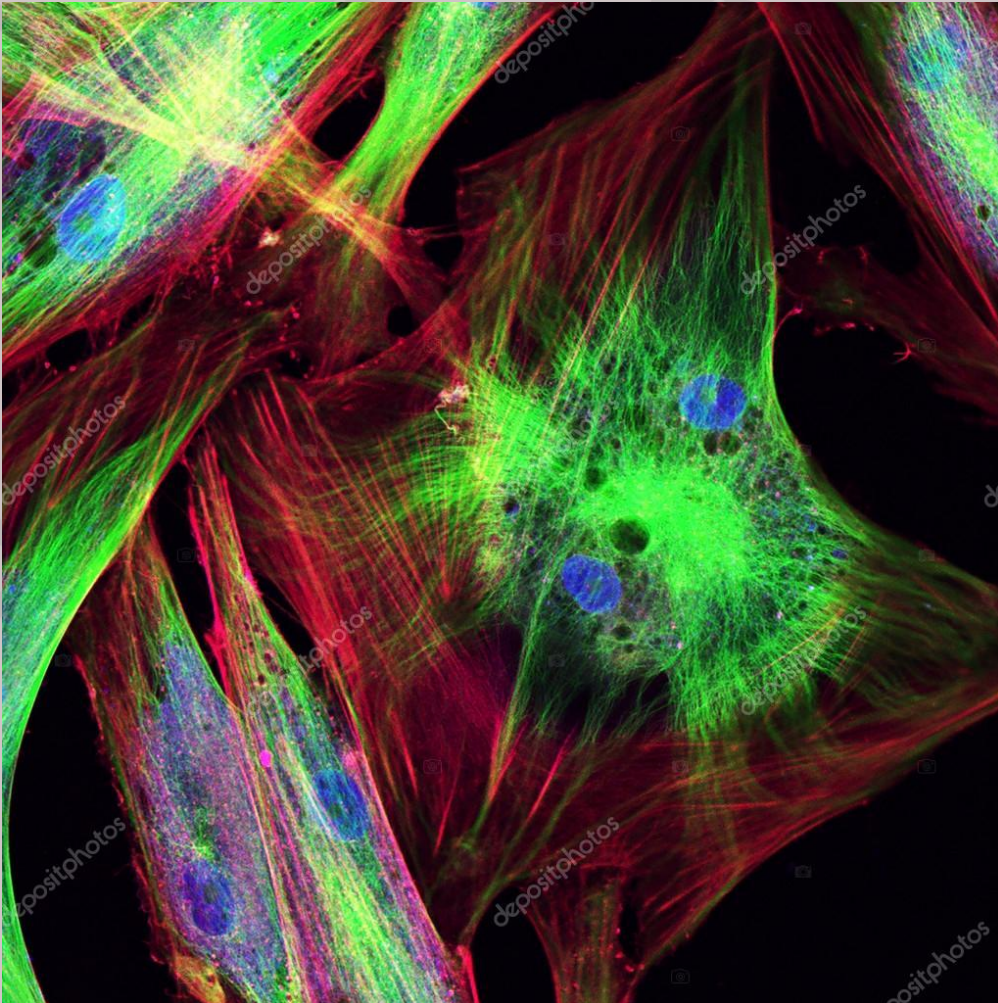




Microscopía confocal



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

Sonia Priego Villanueva. Técnica superior y responsable del Servicio de microscopía confocal.

¿Qué se hará en el taller?

La microscopía confocal se encuentra englobada dentro de la microscopía óptica, concretamente de la microscopía de fluorescencia. El desarrollo de nuevas sondas fluorescentes y el aumento de la resolución que proporciona la utilización de la microscopía confocal han hecho posible que la fluorescencia sea una de las técnicas más utilizadas en la actualidad.

El taller se dividirá en dos partes: una teórica, donde se explicará el funcionamiento y las aplicaciones de la microscopía confocal; y otra práctica, donde el estudiante podrá visualizar y captar imágenes.

Bibliografía y referencias

No indicadas

Plazas por turno

6-7 alumnos

Días/Horarios

- Miércoles 6 de febrero 9-11h
- 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



VII CONGRESO DE
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Comité de talleres

