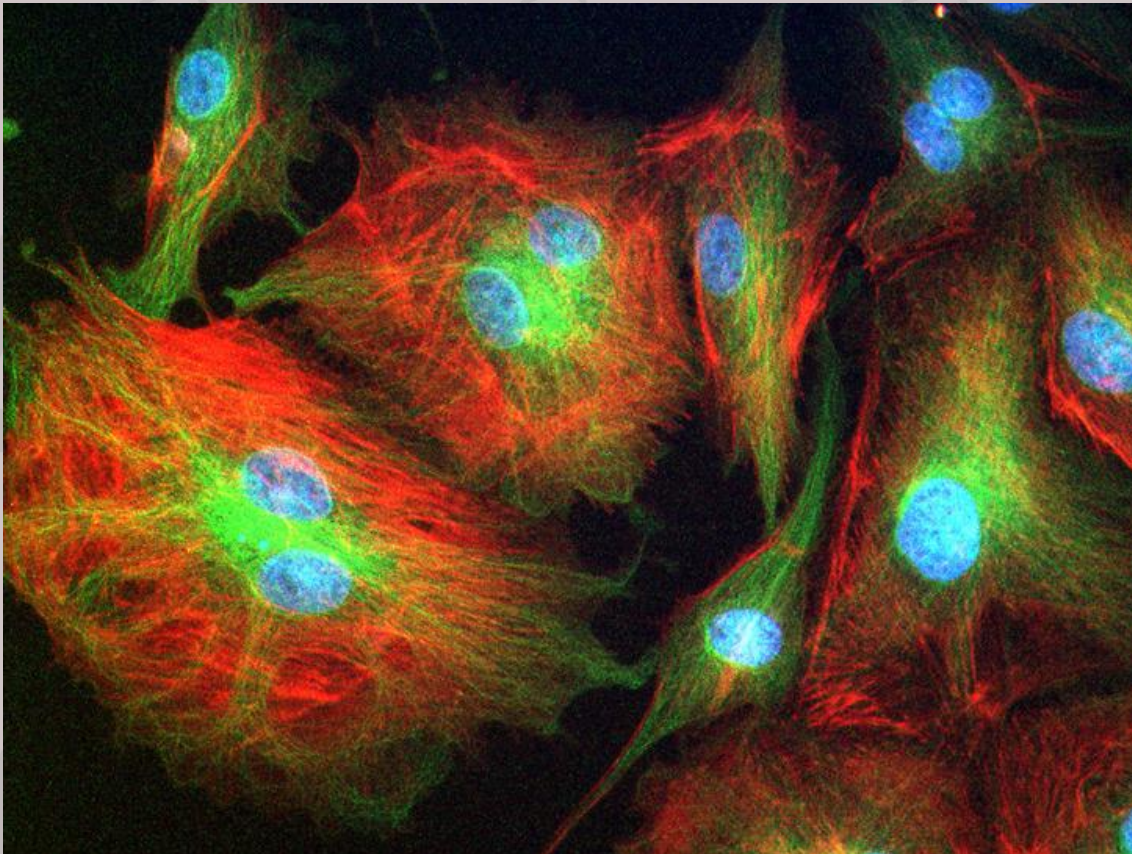




Estudio de orgánulos celulares con marcadores fluorescentes



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

Martina Kirstein. Profesora Titular del Departamento de Biología Celular, Funcional y Antropología Física en la Facultat de Ciències Biològiques, Universitat de València.

¿Qué se hará en el taller?

El taller tiene como objetivo iniciar al estudiante en la observación de orgánulos celulares marcados con fluorocromos. El alumno preparará sus propias muestras, observándolas a continuación en un microscopio de fluorescencia.

Se aconseja a los alumnos del grado de BCB de la UV que no elijan este taller por su parecido con prácticas que se incluyen en el grado.

Bibliografía y referencias

Esta página web de *Thermo Fisher Scientific* explica cómo se pueden teñir diferentes orgánulos celulares usando tinciones fluorescentes para conseguir imágenes de calidad.

<https://www.thermofisher.com/es/es/home/life-science/cell-analysis/cellular-imaging.html>

Plazas por turno

6 alumnos

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