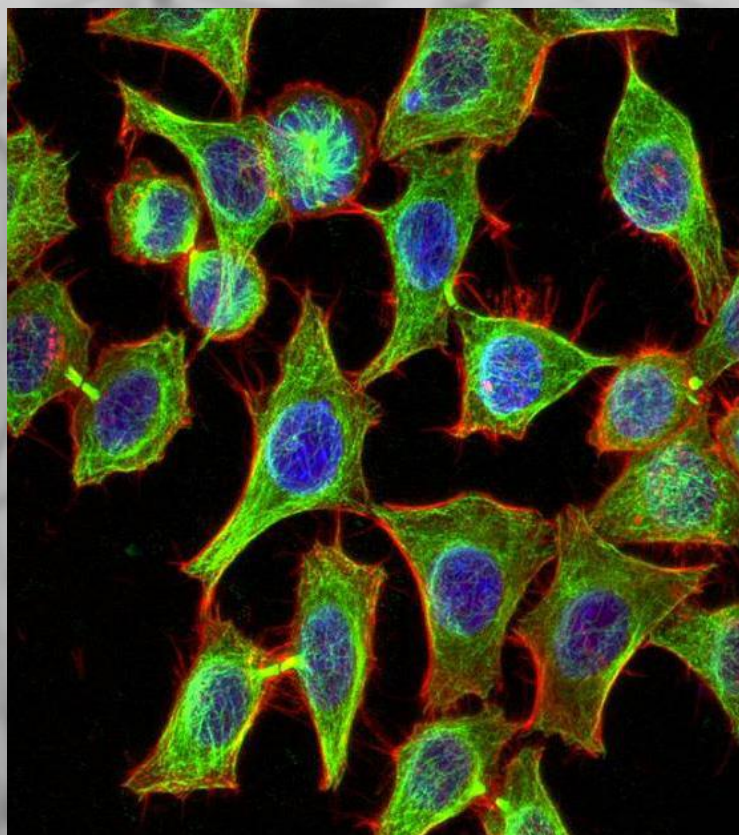




# Estudi d'orgànuls cel·lulars amb marcadors fluorescents



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

**Martina Kirstein.** Professora Titular del Departament de Biologia Cel·lular, Funcional y Antropologia Física en la Facultat de CC. Biològiques, Universitat de València.

Què es farà al taller?

El taller té com a objectiu iniciar a l'estudiant en l'observació d'òrgans cel·lulars marcats amb fluorocroms.

L'alumne prepararà les seves pròpies mostres, observant-les a continuació en un microscopi de fluorescència.

**S'ACONSELLA ALS ALUMNES DEL GRAU DE BCB DE LA UV QUE NO TRIEN AQUEST TALLER PER LA SEVA SIMILITUD AMB PRÀCTIQUES QUE S'INCLUEIXEN EN EL GRAU.**

Bibliografia y referències

Aquesta pàgina web de *Thermo Fisher Scientific* explica com es poden tenir diferents òrgans cel·lulars usant tincions fluorescents per aconseguir imatges de qualitat.

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

Places per torn

6 persones

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