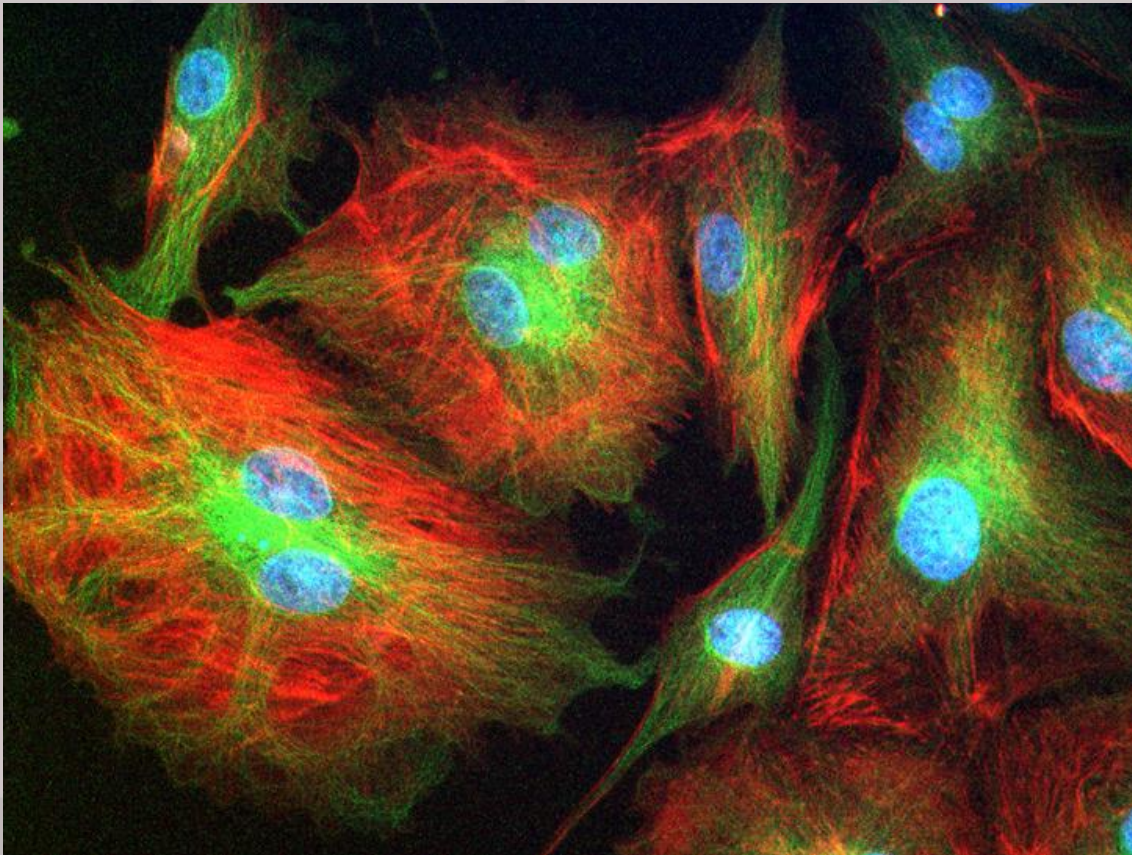




# Estudi d'òrgànuls cel·lulars amb marcadors fluorescents



Comité de Tallers

**VII Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB  
2019)**

6, 7 i 8 de febrer de 2019

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'òrgànuls cel·lulars marcats amb fluorocroms. L'alumne prepararà les seues 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 seua similitud amb pràctiques que s'inclouen en el grau.**

Bibliografia i referències

Aquesta pàgina web de *Thermo Fisher Scientific* explica com es poden tenyir diferents òrgànuls 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 alumnes

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