

DADES GENERALS**Curs acadèmic**

Tipus de curs	Certificat Universitari
Nombre de crèdits	3,00 Crèdits ECTS
Matrícula	400 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Persones en condicions d'accedir a estudis universitaris de grau Professionals amb experiència en la matèria

Modalitat	Semipresencial
------------------	----------------

Lloc d'impartició	Aula Virtual y Facultad de Medicina: Dpto de Bioquímica y Biología Molecular (parte presencial)
--------------------------	---

Horari	On line (possibilitat de fer pràctiques presencials a concretar),
---------------	---

Direcció	
-----------------	--

Organitzador	Departament de Bioquímica i Biología Molecular
---------------------	--

Direcció	José Enrique O'Connor Blasco Catedrático/a de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València
-----------------	---

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 28/03/2018
------------------------------	-------------------

Data inici	Abril 2018
-------------------	------------

Data fi	Juliol 2018
----------------	-------------

Més informació	
-----------------------	--

Telèfon	961 603 000
----------------	-------------

E-mail	informacio@adeituv.es
---------------	--

PROGRAMA**1. CONCEPTO Y CONTEXTO DE LA CITOMETRIA DE FLUJO:**

- Fundamentos del análisis basado en la fluorescencia
- Estructura y funcionamiento de un citómetro de flujo
- Obtención y análisis de datos
- Metodologías de la citometría de flujo clínica:
- Determinación de antígenos de superficie
- Determinación de antígenos intracelulares
- Análisis de ácidos nucleicos
- Análisis de la funcionalidad celular
- Análisis de moléculas extracelulares

2. CITOMETRIA DE FLUJO POLICROMATICA EN EL DIAGNOSTICO HEMATOLOGICO

- Aspectos generales
- Clasificación de leucemias y linfomas
- El inmunofenotipo en el diagnóstico de leucemias y linfomas

3. CITOMETRÍA DE FLUJO DE LA REGULACIÓN INMUNITARIA

- Análisis citométrico de la inflamación
- Citometría de flujo en inmunopatología: Aspectos generales

4. CITOMETRIA DE FLUJO Y PLAQUETAS

- Biopatología plaquetaria
- Funcionalidad plaquetaria
- Análisis citométrico de la funcionalidad plaquetaria
- Análisis citométrico de interacciones celulares en hemostasia
- Análisis citométrico de la maduración y destrucción de plaquetas

5. CITOMETRIA DE FLUJO EN ONCOLOGIA DE TUMORES SOLIDOS

- Análisis citométrico de la proliferación celular
- Análisis citométrico de la muerte celular
- Análisis citométrico de células tumorales circulantes.

PROFESSORAT

Robert Carles Callaghan Pitlik

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Patología. Universitat de València

Guadalupe Herrera Martín

Investigadora. Fundación de la C.V. Centro de Investigación Príncipe Felipe

Alicia Martínez Romero

Responsable del Servicio de Citometría - Fundación de la Comunidad Valenciana - Centro de Investigación Príncipe Felipe Valencia

José Enrique O'Connor Blasco

Catedrático/a de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Treball en Laboratoris de Citometria de Flux (Diagnòstic)

El curs té com a objectiu general el de conferir als estudiants del mateix un coneixement especialitzat en citometria de flux que inclourà el maneig correcte dels instruments, el disseny i aplicació de procediments d'anàlisi citomètrica, l'adquisició i gestió de dades i la interpretació de resultats.