

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2023/2024
<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	2,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	150 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Estudiants del Cicle de Grau Superior en Anatomia Patològica i Citodiagnòstic
<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina
<b>Horari</b>	Dimarts i Dijous de 15.00 a 19.00 hores
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	0
<b>Direcció</b>	José Enrique O'Connor Blasco Catedrático/a de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València
<b>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 02/04/24
<b>Data inici</b>	Maig 24
<b>Data fi</b>	Maig 24
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## CITOMETRIA DE FLUX EN ANATOMIA PATOLÒGICA I CITODIAGNÒSTIC

- 1.Fonaments de la Citometria de Flux
- 2.Aplicacions bàsiques i clíniques de la Citometria de Flux
- 3.Fase preanalítica: Preparació de mostres i selecció de reactius
- 4.Fase analítica: Procediments i Gestió de Dades
- 5.Aplicacions de la Citometria en Genètica i Biología Molecular
- 6.Aplicacions de la Citometria en Citologia
- 7.Aplicacions de la Citometria en Fisiopatologia i Medicina Forense
- 8.Citometria de Flux a Internet: Recursos formatius i empresarials.

Pràctica 1: Utilització, ajustament, control de qualitat i neteja del citòmetre CytoFlex i el separador cel·lular BioRad S3  
Pràctica 2: Utilització, ajustament, control de qualitat i neteja dels citòmetres Gallios i FACSVerse  
Pràctica 3: Citometria del cicle cel·lular  
Pràctica 4: Citometria de mostres procedents de líquids biològics  
Pràctica 5: Citometria de flux de mostres procedents de teixits sòlids  
Pràctica 6: Citometria de flux i separació cel·lular de mostres procedents de cultius cel·lulars  
Pràctica 7: Aprenentatge de programes informàtics d'anàlisi de dades de citometria de flux  
Pràctica 8: Integració de resultats i discussió de casos pràctics

## PROFESSORAT

**Guadalupe Herrera Martín**

Investigadora. Fundació 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**

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Utilitzar equips de citometria de flux a l'entorn d'Anatomia Patològica i Citodiagnòstic

La microcredencial té com a objectiu proporcionar als estudiants del Cicle Grau Superior en Anatomia Patològica i Citodiagnòstic una formació teoricopràctica complementària a Citometria de Flux. La microcredencial està dissenyada per aportar coneixements i habilitats en relació amb la base tècnica de la citometria, la preparació de diferents tipus de mostres clíniques i experimentals, el maneig correcte dels citòmetres de flux, el disseny i l'aplicació de procediments d'anàlisi, la gestió dades i la interpretació dels resultats.