

DADES GENERALS

Curs acadèmic

| | |
|--------------------------|---|
| Tipus de curs | Certificat Universitari |
| Nombre de crèdits | 6,00 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 | Departamento de Bioquímica y Biología Molecular (parte presencial) |
|--------------------------|--|

| | |
|---------------|---|
| Horari | Aula Virtual (posibilitat de fer pràctiques presencials a concertar), |
|---------------|---|

Direcció

| | |
|---------------------|---|
| Organitzador | Departament de Bioquímica i Biologia Molecular |
| Direcció | José Enrique O'Connor Blasco Catedrático/a de Universidad. Departament de Bioquímica i Biologia Molecular. Universitat de València Alicia Martínez Romero Responsable del Servicio de Citometría - Fundación de la Comunidad Valenciana - Centro de Investigación Príncipe Felipe Valencia |

Terminis

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Preinscripció al curs | Fins a 28/02/2019 |
| Data inici | Març 2019 |
| Data fi | Juliol 2019 |

Més informació

| | |
|----------------|--|
| Telèfon | 961 603 000 |
| E-mail | informacio@adeituv.es |

PROGRAMA

Citometria de flujo

- 1) fonaments i aplicacions de la Citometria de flux: Bases tècniques de Citometria de flux. Components, sistemes i funcionament de la Citometria de flux. Marcadors de fluorescència i fluorescents. Vista panoràmica de les aplicacions de la Citometria de flux. Avanços en Citometria i citòmica.
- 2). disseny i optimització de Mostra EXPERIMENTOS-FASE: preparació de Mostra. Selecció dels reactius. Disseny de protocols i panells especialitzats. Citometria de recursos a Internet.
- 3). disseny i optimització de EXPERIMENTOS-FASE analítica: adquisició de dades amb el programari de Citometria. Selecció de les poblacions. Compensació de fluorescència. Cinètics proves (Citometria en temps real).
- 4). MANEJO del flux CYTOMETERS: connexió i desconnexió de Citometria. Neteja i manteniment de Citometria. Autoestandarització i control de qualitat. Procediments de seguretat.
- 5). citometria PRACTICA-exemples d'aplicacions en Biomedicina: descoberta de l'expressió de proteïnes fluorescents cel·lular. Identificació de poblacions cel·lulars específiques: Inmunofenotipo.deteccion de proteïnes intracel·lulars. Anàlisi del cicle cel·lular i de proliferació. Anàlisi de la mort cel·lular: apoptosi/necrosi. Anàlisi funcional: expressió de RNA, estrès oxidatiu, activitat metabòlica, funcionalitat mitocondrial. Citometria en temps real. Anàlisi de microorganismes. Anàlisi de micropartícules.
- 6).ANALISIS, INTERPRETACIÓ I GESTIÓ DE DADES. Anàlisi dels resultats amb el programari privatiu de la cytometers, programari comercial amb llicència i programari de domini públic. Detecció de problemes i solucions.Citometria de flux: fonaments i aplicacions

PROFESSORAT

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 Biologia Molecular. Universitat de València

Guillermo Sáez Tormo

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Treball en Laboratoris de Citometría de Flux (Recerca, Diagnòstic i Biotecnologia)

El curs té com a objectiu general el de conferir als estudiants del mateix un coneixement especialitzat en citometría 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.