

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2018/2019
<b>Tipus de curs</b>	Màster Propi
<b>Nombre de crèdits</b>	66,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	980 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Text traduït
	Llicenciatxs, Diplomatxs i Graduatxs Universitaris pertanyents a l'àmbit del curs.
	Estudiantxs que els quede menys del 10% dels crèdits per a obtenir la seu titulació, amb el compromís de finalitzar els seus estudis en el mateix curs acadèmic
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició<sup>3</sup></b>	on-line
<b>Horari</b>	on-line, on-line
<b>Direcció<sup>3</sup></b>	
<b>Organitzador</b>	Departament de Fisiologia
<b>Direcció<sup>3</sup></b>	Federico Vicente Pallarés Calatayud Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

## Terminis

<b>Preinscripción al curs</b>	Fins a 15/01/2019
<b>Data inici</b>	Febrer 2019
<b>Data fi</b>	Desembre 2019
<b>Más información<sup>3</sup></b>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

- 1.1 Definición, conceptos y terminología
- 1.2 Sistemas de clasificación de las enfermedades raras (terminología OMIM y ORPHA)
- 1.3 Asociaciones de pacientes nacionales y europeas
- 1.4 Normativa y legislación en el Ámbito de los medicamentos humanos

- 2.1 Estrategia en enfermedades raras del Sistema Nacional de Salud
- 2.2 Centros de investigación y centros de referencia para la investigación y la atención de pacientes en enfermedades raras
- 2.3 Valoración del grado de discapacidad y dependencia (Ley de dependencia).
- 2.4 Ley de Investigación Biomédica 14/2007

- 3.1 Enfermedades Raras onco-hematológicas
- 3.2 Enfermedades Raras de la Sangre y de los órganos Hematopoyéticos
- 3.3 Enfermedades Raras del Sistema Circulatorio.
- 3.4 Terapia no farmacológica y cuidados de enfermería

- 4.1 Enfermedades raras por disfunción hormonal: acromegalia, enfermedad y síndrome de cushing
- 4.2 Enfermedades raras relacionadas con trastornos de la inmunidad: esclerosis múltiple y esclerosis lateral amiotrófica

4.3 Enfermedades raras nutritivas y metabólicas  
4.4 Terapia no farmacológica y cuidados de enfermería

---

5.1 Enfermedades raras neurológicas: genética y características fenotípicas  
5.2 Patología de la visión y la audición  
5.3 Enfermedades raras mentales  
5.4 Enfermedades raras neuromusculares

---

6.1 Enfermedades raras osteo-mioarticulares  
6.2 Enfermedades raras de la piel  
6.3 Atención sanitaria al inmigrante y al viajero con posible enfermedad a su regreso de una región tropical o subtropical  
6.4 Enfermedades raras infecciosas  
6.5 Enfermedades raras parasitarias

---

7.1 Anomalías congénitas  
7.2 Genética y epigenética de las enfermedades congénitas  
7.3 Aproximaciones terapéuticas  
7.4 Avances en la investigación en enfermedades raras congénitas

---

8.1 Introducción  
8.2 Importancia de los biobancos, los registros y las herramientas informáticas en enfermedades raras  
8.3 Nuevas metodologías en análisis genético en las enfermedades raras.  
8.4 Nuevas metodologías en análisis epigenético de las enfermedades raras.  
8.5 Nuevas metodologías en estudios proteómicos de las enfermedades raras

---

9.1 Enfermedades raras de almacenamiento lisosomal  
9.2 Seguimiento farmacoterapéutico en enfermedades raras  
9.3 El papel del farmacólogo en las enfermedades raras: educación para la salud y habilidades de comunicación como herramientas en la mejora de la calidad de vida en el marco de la atención farmacéutica

---

## PROFESSORAT

**Pilar Codoñer Franch**

Catedrática de Universidad. Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología. Universitat de València

**Ignacio Del Castillo Fernández del Pino**

Unidad de Genética Molecular, Hospital Ramón y Cajal. CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

**Cristina Amparo del Castillo Villaescusa**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología. Universitat de València

**Marcela Del Rio Nechaeovsky**

División de Biomedicina Epitelial. CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

**José Luis García Giménez**

CIBERer. Centro de Investigación Biomédica en Red (Enfermedades Raras). Dpt. Fisiología. Facultat de Medicina. Universitat de València.

**Eva María García López**

Project manager. Epidisease, S.L.

**María Pilar González Cabo**

Profesora/Asociado de Universidad. Departamento de Genética. Universitat de València

**Elena Lucía Gras Colomer**

Facultativo Especialista Departamento. Servicio Farmacia. Hospital de Manises

## **JosÃ© Santiago IbÃ±ez Cabellos**

Grado en BiotecnologÃa

## **Fernando Larcher Laguzzi**

DivisiÃ³n de biomedicina epitelial. FundaciÃ³n JimÃ©nez DÃaz. CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

## **JosÃ© MarÃa MillÃn Salvador**

Investigador Principal Grupo de Biomedicina Molecular Celular y GenÃ³mica. Instituto de InvestigaciÃ³n Sanitaria IIS-La Fe de Valencia. CIBERER.

## **Francesc Palau MartÃnez**

Director del CIBERER. Instituto de Biomedicina de Valencia - IBV

## **Federico Vicente PallardÃ³ Calatayud**

CatedrÃítico/a de Universidad. Departamento de Fisiología. Universitat de ValÃ“ncia

## **Lorena Peiro Chova**

FundaciÃ³n para la InvestigaciÃ³n del Hospital ClÃ¢nico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA)

## **Gisselle PÃ©rez Machado**

Responsable de Calidad. Epidisease, S.L.

## **Sara Pons Morales**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departamento de Pediatría, Obstetricia i Ginecología. Universitat de ValÃ“ncia

## **Carlos RomÃ¡n Mateo**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de ValÃ“ncia

## **Pedro Rubio Belmar**

Servicio de CirugÃa OrtopÃdica y TraumatologÃa. Hospital Universitario y PolitÃ©cnico La Fe de Valencia

## **Marta Seco Cervera**

Instituto de Salud Carlos III. CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

## **Carlos Solano Vercet**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de ValÃ“ncia

## **Ãlscar Ernesto Zurriaga Llorens**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÃºblica, CiÃ“ncies de l'AlimentaciÃ³n, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

## **METODOLOGÃA**

### **METODOLOGIA**

La metododogÃa online permet traslladar l'experiència formativa a l'AULA VIRTUAL d'ADEIT, on l'alumnat i el professorat podran adquirir i intercanviar coneixements independentment del moment i del lloc on es troben. L'Aula Virtual es constitueix com un entorn de trobada, intercanvi i aprenentatge dinàmic.

Els participants disposen d'una clau personalitzada que permet l'accés al curs des de qualsevol ordinador connectat a internet i des de qualsevol navegador web i sistema operatiu.

### **MATERIALS I RECURSOS ADEQUATS**

L'alumnat tÃ© a la seua disposició en l'Aula Virtual tot el material didàctic que compon el programa del curs.

A més comptarà, si és el cas, amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seu docència: Materials multimèdia, vídeos a través d'un servei de videotransmissió, arxius Powerpoint, arxius PDF, àudios, diapositives, galeries d'imatges, enllaços d'interès, bibliografia, etc. que seran ferramentes de suport per a aprofundir en els coneixements del curs.

### **COMUNICACIÓ CONSTANT**

Durant l'activitat formativa, els participants disposaran de diverses ferramentes de comunicació, com els fòrums, els xats i la missatgeria interna.

Els FÒRUMS de debat són espais compartits per tots els participants (alumnat i professorat) que permeten l'intercanvi d'idees, així com resoldre dubtes, proposar debats i respondre qüestions. També permeten intercanviar arxius per a realitzar activitats determinades en grup.

Els fòrums fomenten la participació, la col·laboració i el treball en equip. Estan sempre disponibles, l'alumne decidix quan realitza la seua aportació, triant el moment que millor s'adapta al seu horari.

S'ofereix també la possibilitat de comunicar-se en temps real a través d'un XAT. Este mecanisme és útil quan diversos participants desitgen debatre sobre un tema en concret d'una manera simultàni i síncron.

L'Aula Virtual d'ADEIT disposa d'un sistema de VIDEOCONFERÈNCIA que permetrà aprofundir en distints continguts, discutir casos pràctics, i assistir a presentacions en què els alumnes poden realitzar preguntes i compartir experiències.

Un eix fonamental en la formació on line és el seguiment personal portat a terme pels tutors del curs, ajudant a aprofundir i refermar els conceptes clau i resolent els dubtes i consultes particulars a través d'un sistema de TUTORIA personal.

#### AVALUACIÓ CONTÍNUA

Per a garantir l'aprofitament del curs, s'aplica un sistema d'avaluació contínua, que servirà per a comprovar en quina mesura l'alumnat assimila els coneixements estudiats, i el seu rendiment en les distintes matèries.

Amb caràcter general es valorarà, a més de la participació i el treball en equip, la profunditat de les intervencions en els fòrums, així com el coneixement adquirit i demostrat a través de la realització de proves com ara qüestionaris tipus test, casos pràctics, activitats de desenvolupament, etc.

Els participants hauran de complir amb els requisits i estàndards d'aprenentatge i dedicació establerts pels diferents docents del curs.

#### SUPORT PERSONALITZAT

L'alumnat està acompañat per un conjunt de persones, serveis i recursos que li atenen i estan a la seua disposició per a facilitar-li l'aprenentatge.

Este col"lectiu inclou diverses figures, des del Responsable acadèmic del curs o Director del mateix, els autors de continguts, els tutors, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i fins a l'Equip Tècnic. Tots ells participen d'una manera relacionada en els processos docents en entorns virtuals.

Encara que és el propi alumne qui gestiona el seu temps i planifica el seu ritme d'estudi, tot este equip de suport li ajudarà a fer que aprofite amb èxit el curs.