# Gestió del risc biològic en l'ús de mostres humanes per a investigació i diagnòstic

#### **CURSO**

2018-2019

#### **PREINSCRIPCIÓN**

19/12/18 hasta el 10/02/19

#### **MATRÍCULA**

19/12/18 hasta el 10/02/19

#### **IMPORTE MATRÍCULA**

150 €

Modalitat: Presencial. Importe: 150 ? (matricula ordinaria), 55 ? (matricula miembros de la Societat Catalana de Biologia) y gratuita per al personal de la UdL y de l'IRB Lleida.

#### **LÍMITE DE ALUMNOS**

100

#### **TIPO**

Curso de especialización

# CATEGORÍA/S

Ciencias Experimentales, Medio Ambiente, Prevención, Salud

#### **CRÉDITOS**

**1.2 ECTS** 

#### **MODALIDAD FORMATIVA**

Presencial

#### COORDINACIÓN

Javier Gómez Arbonés

# xga@medicina.udl.cat

#### **ORGANIZACIÓN**

Centre de Formació Contínua UdL

C/Jaume II, 71

Campus de Cappont

25001 - Lleida

Tlf: 973703383 Fax: 973703377

# **PRESENTACIÓN**

Dirigido a profesionales y estudiantes de Ciencias Médicas, Biológicas, Biomédicas/Biosanitarias y Ciencias de la Salud, el curso pretende proporcionar la información necesaria para la manipulación segura de muestras de origen humano, desde el diseño y organización de las instalaciones y equipos de protección hasta las técnicas correctas de procesado para conseguir la protección de producto, operador y medio ambiente.

El curso será impartido por profesionales con amplia experiencia en cultivos celulares, en diseño y control de instalaciones de Alta Contención y salas de ambiente controlado y en Gestión de Riesgo Biológico.

# **PROGRAMA**

Gestión del riesgo biológico en el uso de muestras humanas para investigación y diagnóstico

- Gestión del riesgo biológico en el uso de muestras humanas para investigación y diagnóstico
- DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE
  - 1. Primer día: 14/02/2019 9:00 ? 10:00.- Legislación nacional e internacional en materia de riesgo Biológico y Biorrecursos (RD664/97, WHO, ISO/BPL, UNE:EN, NIH, CDC,?). (1) 10:00 ? 11:00.- La evaluación de riesgos: Check-list de inspección. Método de evaluación simplificado (INSST): ejemplo de evaluación. (2) 11:00 ? 11:30.- Pausa. 11:30 ? 13:00.- Banco Nacional de ADN Carlos III como ejemplo de gestión de Riesgo biológico. (2) 13:00 ? 14:30.- Gestión de residuo químico y biológico (1) 14:30 16:00.- Pausa 16:00 ? 18:00.- Cabinas de Seguridad Biológica: tipos, ubicación, uso, cualificación y desinfección. Audiovisuales para apoyo y discusión. (1) 2. Segundo día: 15/02/2018 9:00 ? 11:00.- Equipos de Protección individual. Máscaras, guantes, batas,?: elección y uso. Audiovisuales de apoyo (1) 11:00 ? 11:30.- Pausa. 11:30 ? 12:30.- Transporte de sustancias biológicas nacional e internacional: embalajes P650, P620 y sustancias exentas. (2) 12:30 ? 14:30.- Limpieza, descontaminación y esterilización.

# **PROFESORADO**

Óscar González López

F. Javier García Palomo

Jose Antonio Serón Yebra

# **OTRAS INFORMACIONES**

# **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Destinado a personas que precisen por formación en la gestión del riesgo biológico en el uso de muestras humanas para investigación y diagnóstico: investigadores, técnicos, estudiantes de doctorado, becarios y personal en general de laboratorios en los que realizan procedimientos y manipulación de muestras humanas con carácter diagnóstico o fines de investigación.

# PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

En caso que la demanda supere el número máximo de plazas, se realizará una selección de las personas preinscritas en el curso en base al centro de procedencia, titulación y experiencia previa en el campo. Tendrán preferencia el PDI y PAS de la Universitat de Lleida y del IRBLleida, así como los miembros de la Societat Catalana de Biologia

# PERIODO EN QUE SE IMPARTE

Fecha inicio 14/02/19 - Fecha finalización 15/02/19

# **LUGAR DE IMPARTICIÓN**

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Institut de Recerca Biomèdica de Lleida. Universitat de Lleida (campus de ciències de la salut) Lleida

# DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE

- 1. Primer día:
- o 9:00 ? 14:30
- o 16:00 ? 18:00
- 2. Segundo día:
- o 9:00 ? 14:30

# INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso.pdf