



# Nuevas drogas de abuso

30.Oct - 01.Dec 2017

Cod. @15-17

**Mod.:**  
Online

**Edition**  
2017

**Activity type**  
Long-term online course

**Date**  
30.Oct - 01.Dec 2017

**Languages**  
Spanish

**Academic Validity**  
30h hours

**Organising Committee**



## Description

El curso está dirigido tanto a profesionales de la salud y la prevención, como a profesores y educadores, y en general a cualquier persona interesada en adquirir conocimientos objetivos sobre las nuevas drogas de abuso que se consumen en nuestra sociedad.

La metodología de este curso se basa en exposiciones teóricas más casos prácticos y lectura intensa de bibliografía sobre la materia.

La evaluación consistirá en:

Lectura de los materiales de cada tema y participación en el foro del curso 30%

Realización de un examen test de 20 preguntas de múltiple elección 20%

Realización de un trabajo individual sobre un tema relacionado con el contenido del curso 50%

- 30 horas académicas a lo largo de 4 semanas. (Dedicación 7-8 h/ semana)

- Más 1 semana para evaluación y cierre del curso

- Fecha de inicio: 30/10/2017. Fecha de cierre 1/12/2017

**Precio único:** 80 euros

**Idioma oficial:** castellano

## Objectives

- Dar a conocer las características de las nuevas drogas de abuso que han surgido durante los últimos años

- Explicar los riesgos para la salud que conlleva el consumo de nuevas drogas

- Alertar sobre las nuevas formas de acceso a las drogas de abuso

- Informar sobre los peligros inherentes al consumo de estas nuevas sustancias y la manera de afrontarlos

# **Program**

**30-10-2017 / 05-11-2017**

## **TEMA 1**

Epidemiología del consumo de nuevas drogas de abuso. Nuevos patrones de consumo

**30-10-2017 / 05-11-2017**

## **TEMA 2**

Nuevas drogas de origen vegetal

**06-11-2017 / 12-11-2017**

## **TEMA 3**

Nuevos estimulantes

**06-11-2017 / 12-11-2017**

## **TEMA 4**

Cannabinoides sintéticos

**13-11-2017 / 19-11-2017**

## **TEMA 5**

Las nuevas drogas alucinógenas

**13-11-2017 / 19-11-2017**

## **TEMA 6**

Métodos de detección de nuevas drogas de abuso

**20-11-2017 / 26-11-2017**

**TEMA 7**

Consecuencias para la salud y tratamiento

**20-11-2017 / 26-11-2017**

**TEMA 8**

Información y prevención sobre consumo de nuevas drogas de abuso

**27-11-2017 / 01-12-2017**

**Los participantes dispondrán de la evaluación para superar el curso, desde el inicio del mismo. Consistirá en:**

Lectura de los materiales de cada tema y participación en el foro del curso 30% Realización de un examen test de 20 preguntas de múltiple elección 20% Realización de un trabajo individual sobre un tema relacionado con el contenido del curso 50%

## Directed by



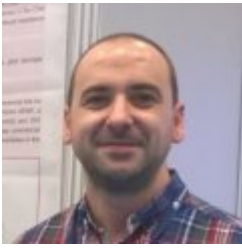
### **Luis Felipe Callado Hernando**

UPV/EHU

---

Luis F. Callado has 25 years of experience in neurochemical studies and functional responses of receptors to psychoactive drugs. His work is focused on neurobiology of receptors and transduction systems in schizophrenia, drug dependence and other psychiatric disorders. Current research involves the neurochemical study of brain receptors and their role in some neuropsychiatric disorders. These studies include the use of radioligand binding techniques, biochemical assays as well as in vivo methods. All these techniques and methodologies are currently functioning in his laboratory. The experience and qualifications of Dr. Callado in the field are clearly represented in the number and level of his publications: to date, he has published 111 papers in high-standard peer-reviewed journals and has presented results at several international conferences. He has on-going research collaborations with several European groups working in neuropsychopharmacology. His current research work is supp

## Teachers

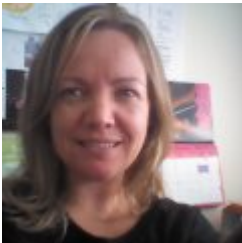


### **Igor Horrillo Furundarena**

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), Profesor Adjunto

---

Es Doctor en Farmacia por la UPV/EHU y actualmente ejerce como profesor adjunto en la Facultad de Farmacia en el área de Farmacología. También imparte docencia en el Máster en Drogodependencias y otras Adicciones en la Universidad de Deusto. Ejerce su actividad investigadora en el campo de la Neuropsicofarmacología. Es también miembro del CIBER en Salud Mental y del Instituto de investigación sanitaria Biocruces.



### **Leyre Urigüen Echeverría**

Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, UPV-EHU, Investigadora

---

Doctora en Neurobiología. Investigadora Permanente del Departamento de Farmacología en la U. Durante toda su formación doctoral en el Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid trabajó en el estudio de la implicación del sistema endocannabinoide en diversas patologías psiquiátricas, como la ansiedad, la depresión y el abuso de sustancias. Es profesora del Máster en "Farmacología. Desarrollo, Evaluación y Utilización racional de medicamentos" y del Master en Drogodependencias de las Universidad de Deusto. Ejerce su actividad investigadora en el campo de la Neuropsicofarmacología y el abuso de sustancias.

# Registration fees

REGISTRATION

UNTIL 01-11-2017

Single rate

80,00 EUR