

PROFESORES

DRA. LOURDES FAÑANAS

Doctora en Biología y Licenciada en Medicina y Cirugía.
Profesora Titular de la Facultad de Biología de la
Universidad de Barcelona.
Investigadora Principal CIBERSAM G08

DR. LUIS SAN

Doctor en Psiquiatría.
Investigador Sant Joan de Deu Research Foundation.
Investigador CIBERSAM G11

DR. KOLDO CALLADO

Doctor en Medicina y Cirugía.
Profesor Agregado del Departamento de Farmacología.
Universidad del País Vasco (UPV/EHU).
Investigador CIBERSAM G16

DRA. ROSA AYESA

Doctora en Psicología.
Departamento de Psiquiatría del Hospital Universitario
Marqués de Valdecilla IFIMAV.
Universidad de Cantabria, Santander.
Investigadora CIBERSAM G26

DR. MANUEL CUESTA

Doctor en Medicina.
Jefe del Servicio de Psiquiatría del Complejo Hospitalario
de Navarra.

DRA. ANA GONZÁLEZ-PINTO

Doctora en Psiquiatría.
Jefa del Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario
de Álava. Profesora de la UPV/EHU
Principal CIBERSAM G10

DRA. MAR FATJÓ-VILAS

Doctora en Biología.
Investigadora de la Fundación de Investigación FIDMAG.
Profesora asociada de la Universidad de Barcelona
Investigadora CIBERSAM G08

Información general

Nº de plazas: 60

Nº horas docentes: 7

Inscripciones y consultas: Dra. Lourdes Fañanás Mail:
mariajose.martin@ub.edu

Tel: 934 021 461

¡Inscripción gratuita!

Objetivos:

El consumo actual de cannabis en nuestro medio social se caracteriza, fundamentalmente, por su elevada frecuencia entre la población adolescente y juvenil. Para muchos autores esta exposición tan temprana, y en muchos casos continuada, se asociará a un incremento en la incidencia de diferentes trastornos mentales. Muchos aspectos referentes a las bases moleculares y celulares de la fisiopatología del síntoma psiquiátrico mediado por cannabis se conocen sólo parcialmente; por otro lado se van acumulando datos científicos sobre las estructuras cerebrales definitivamente modificadas por su acción y sobre las consecuencias del consumo de cannabis, no solo sobre el riesgo del trastorno mental, sino también sobre el curso y evolución de dichos trastornos y la afectación definitiva de distintos dominios cognitivos.

El papel que la variabilidad genética individual tiene en la respuesta al consumo de cannabis y en el desarrollo de los trastornos mentales asociados será igualmente discutido en la jornada.

Este curso intensivo pretende dar una visión global e integradora del estado del conocimiento científico actual sobre el cannabis y los trastornos mentales de una manera didáctica, próxima y dirigida a un alumnado interdisciplinar.

Los contenidos teóricos serán presentados por investigadores expertos en la materia mediante sesiones magistrales impartidas con medios audiovisuales. Se entregará certificado de asistencia con acreditación por agencia nacional. El material docente en soporte power point será accesible para el alumnado con posterioridad al curso.

Coordinación

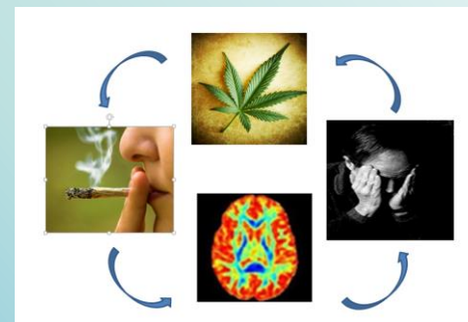
DRA. LOURDES FAÑANÁS SAURA

Profesora Titular de la Universidad de Barcelona.
Investigadora principal G08 CIBERSAM.

cibersam

XIV Curso Intensivo de Introducción a la
Investigación en Neurociencias:

CANNABIS Y ENFERMEDAD MENTAL



27 ENERO 2017
9.30h a 19.00h

Certificado de asistencia.

(Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada de profesiones sanitarias: [1.4 Créditos](#))

AULA DE GRADOS, FACULTAD DE BIOLOGIA
UNIVERSITAT DE BARCELONA
Avda. Diagonal, 643
08028 Barcelona

Este curso está incluido en la docencia del
Master Interuniversitario de Iniciación a la Investigación
en Salud Mental CIBERSAM

PROGRAMA

HORARIO		CONTENIDOS
9:00h-9:30h		Entrega de documentación. Recepción y bienvenida.
9:30h-10:00h	Dra. Lourdes Fañanás	Bienvenida y presentación del curso.
10:00h-11:00h 40' teoría 20' discusión	Dr. Luis San	Epidemiología del consumo de cannabis en población infanto-juvenil de países europeos y enfermedad mental: Evolución de los patrones de consumo y prevalencia psiquiátrica asociada.
11:00- 11:30h		PAUSA CAFÉ
11:30h-12:30h 40' teoría 20' discusión	Dr. Luis F. Callado	Sistema cannabinoide y su relación con otros sistemas de neurotransmisión: Una aproximación a las bases moleculares de los síntomas psicóticos, depresivos y cognitivos asociados al consumo de cannabis.
12:30h-13:30h 40' teoría 20' discusión	Dra. Rosa Ayesa	Cambios morfológicos y funcionales cerebrales mediados por el consumo de cannabis: evidencias basadas en estudios MRI-fMRI en primeros episodios de psicosis.

13:30h - 15:00h		PAUSA COMIDA
15:00h-16:00h 40' teoría 20' discusión	Dr. Manuel Cuesta	Consumo de cannabis y alteraciones cognitivas en sujetos sanos y en sujetos afectados con esquizofrenia.
16:00h-17:00h 40' teoría 20' discusión	Dra. Ana González Pinto	Consumo de cannabis y curso de la enfermedad en pacientes con diagnóstico psiquiátrico de esquizofrenia y trastorno bipolar.
17:00h-18:00h 40' teoría 20' discusión	Dra. Mar Fatjó-Vilas	Predictores genéticos de riesgo para enfermedad mental en consumidores de cannabis.
18:00h-19:00h	Dra. Lourdes Fañanás	Autoevaluación. Discusión general. Clausura. Entrega de certificados (alumnos que asistan al curso completo)

cibersam isciü

XIV Curso Intensivo de Introducción a la Investigación en Neurociencias:

CANNABIS Y ENFERMEDAD MENTAL

Para realizar la inscripción, por favor enviar un mail a mariajose.martin@ub.edu con la siguiente información:

Nombre y apellidos
Profesión
Lugar de trabajo
Mail de contacto
Teléfono de contacto

Consultas: **Dra. Lourdes Fañanás**
mariajose.martin@ub.edu
Teléfono: 934021461

