

Información general

Nº de plazas: 70

Nº horas docentes: 7

Inscripciones y consultas: Dr. Lourdes Fañanás

Mail: mariajose.martin@ub.edu

Tel: 934 021 461

¡Inscripción gratuita!

Profesores

DR. VÍCTOR PERALTA

Psiquiatra. Prof. Asociado Médico UPN.

Jefe de Servicio del Área de Hospitalización de la Gerencia de Salud Mental de Navarra

DRA. MARA PARELLADA

Psiquiatra Infantil. Prof. Asociada UCM.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
Investigadora G01 CIBERSAM

DR. SERGI PAPIOL

Senior Researcher.

Ludwig-Maximilians-University of Munich.

Investigador G08 CIBERSAM

DR. IGOR NENADIC

Psiquiatra. Associate Professor. Department of Psychiatry and Psychotherapy, Jena University Hospital

DR. RAFAEL PENADÉS

Psicólogo. Profesor Asociado Médico UB.

Servicio de Psiquiatría y Psicología del Hospital Clínic de Barcelona.

Investigador G04 CIBERSAM

Objetivos

El conocimiento de las bases neurobiológicas y genéticas de las enfermedades mentales más graves sigue siendo un reto para las neurociencias. La investigación clínica ha incorporado en los últimos años herramientas y tecnologías que permiten analizar la compleja y holística función cerebral que subyace al síntoma mental.

En esta misma dirección actualmente es posible disponer de información esencial sobre la constitución genética del individuo, un complejo entramado en el que parece construirse el riesgo para la enfermedad mental, sin olvidar la intervención de factores ambientales de múltiple naturaleza repartidos en la biografía del individuo desde los primeros años de la vida hasta la edad adulta.

Algunas claves para comprender este nuevo paradigma serán explicadas en profundidad durante el curso en un intento de integrar todos los datos provenientes de la investigación reciente más relevante.

Los contenidos teóricos serán presentados por investigadores expertos en la materia mediante sesiones magistrales impartidas con medios audiovisuales. Se facilitará material didáctico y bibliografía de los temas tratados en el curso. 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



XII Curso Intensivo de Introducción a la Investigación en Neurociencias: *XI Intensive Course of Introduction to Neurosciences:*

Síntomas, genes y cerebro: Nuevos paradigmas en la investigación de la enfermedad mental grave.

Symptoms, genes and brain: new paradigms in the research of mental disease.



22 ABRIL 2016

09:30 a 17:30h

Certificado de asistencia.

(Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada de profesiones sanitarias)

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



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

B:KC Barcelona
Knowledge
Campus
Campus d'Excel·lència Internacional

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

PROGRAMA

HORARIO	PROFESORADO	CONTENIDOS
09:15h		Entrega de documentación. Recepción y bienvenida
09:30-10:00h	Dra. Lourdes Fañanás	Bienvenida y presentación del curso
10:00-11:10h 50' teoría 20' discusión	Dr. Víctor Peralta	La enfermedad mental grave y su agregación familiar: nosología psiquiátrica e identificación de factores genéticos de riesgo.
11:10-12:20 50' teoría 20' discusión	Dra. Mara Parellada	Enfermedad mental en el niño, el adolescente y el adulto: ¿existe continuidad psicopatológica - etiológica y especificidad diagnóstica?
12:20-12:40h		PAUSA CAFÉ
12:40-13:50h 50' teoría 20' discusión	Dr. Sergi Papiol	Los genes de los trastornos mentales graves y el camino hacia los síntomas: ¿qué nos enseñan los últimos datos basados en los <i>polygenic risk scores</i> ?

13:50-15:00h		PAUSA COMIDA
15:00-16:10h 50' teoría 20' discusión	Dr. Igor Nenadic	The brain in Schizophrenia and Bipolar Disorder: is it possible to identify specific characteristics on the basis of the new neuroimaging based data? ESTA PONENCIA SE IMPARTIRÁ EN INGLÉS
16:10-17:20h 50' teoría 20' discusión	Dr. Rafael Penadés	Tratamientos psicológicos en enfermedad mental grave: ¿qué cambia en la persona, qué cambia en el cerebro?
17:20-17:35h (15')	Dra. Lourdes Fañanás	Autoevaluación. Discusión general. Clausura. Entrega de certificados.



XII Curso Intensivo de Introducción a la Investigación en Neurociencias:

SÍNTOMAS, GENES Y CEREBRO: NUEVOS PARADIGMAS EN LA INVESTIGACIÓN DE LA ENFERMEDAD MENTAL GRAVE

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

