

JORNADAS DE INVIERNO

Master en Ciencias del Sistema Nervioso UAL & URV

Jueves, 26 Enero

10:00 – 11:00



Teresa Colomina
Universidad Rovira i Virgili

Modelos animales de vulnerabilidad genética y tóxicos ambientales

11:15 – 12:15



Pilar Flores Cubos
Universidad de Almería

Evaluación dimensional y transdiagnóstica de los trastornos del espectro impulsivo-compulsivo

12:30– 13:30



Teresa Burke
Dublin City University

Embracing diversity in neuropsychological assessment

Viernes, 27 Enero

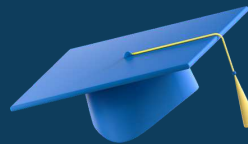
10:00 – 11:00



Manel Santafe
Universidad Rovira i Virgili

Estilo de vida occidental y dolor muscular

11:15 – 12:15



Manuela Olmedo Cordoba
Diego Ruiz Sobremazas
Jose García Pinteño
Universidad de Almería

Presentación resultados experimentales estudiantes predoctorales

12:30– 13:30



Marta Miquel
Universidad Jaume I Castellón

From back to front: When the front fails, the rear wins. The cerebellum's role in drug addiction

LUGAR:

Sala Minerva, Centro Producción de Contenidos Digitales UAL

Online solicitando enlace: eimual@ual.es



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Centro de Postgrado y Formación Continua



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

JORNADAS DE INVIERNO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL SISTEMA NERVIOSO

Esta es una actividad organizada por el Master en Ciencias del Sistema Nervioso, Master interuniversitario de la Universidad de Almería con la Universidad Rovira i Virgili (universidad coordinadora), **que de acuerdo al convenio establecido de colaboración interuniversitaria entre las dos Universidades tiene los siguientes objetivos:**

- a) Mejorar la calidad del máster a través de las propuestas que presente la comisión de coordinación del máster potencian el rendimiento del estudiante
- b) Promover todas las actividades conjuntas que potencian el carácter interuniversitario del máster fomentando la movilidad de profesores/as y alumnos/as.

Esta actividad está dirigida para la movilidad y participación de los estudiantes del Master en Ciencias del Sistema Nervioso de ambas Universidades. No obstante, estos seminarios están abiertos para la asistencia como invitado a antiguos alumnos/as del máster, alumnos/as de doctorado de campos afines y profesores e investigadores de la Universidad de Almería.

En este sentido, todos los años la comisión académica de cada universidad organiza unas jornadas para ampliar la formación y especialización de sus alumnos/as de los tres itinerarios del Máster, así como enfocar posibles líneas de investigación para el desarrollo de la formación en doctorado. Para ello, se contará con profesores y expertos internacionales en investigación en neurotoxicología, neuropsicofarmacología y neurorehabilitación. En estas jornadas se imparten unos seminarios que se celebran alternativamente cada año en una de las dos Universidades. En los últimos años se interrumpió su celebración debido a la pandemia por COVID, realizándose de manera exclusivamente online.

Para el año académico 2022-2023, se realizarán en formato presencial con posibilidad de seguimiento online. Para su realización se solicita la colaboración de la Escuela de Master del Centro de Postgrado y Formación Continua de la Universidad de Almería; del Departamento de Psicología de la Universidad de Almería y del Centro de Investigación en Salud de la Universidad de Almería CEINSA.

PROGRAMA 2022-2023

- Directrices TFM: los mejores trabajos en cursos pasados. Coordinación Master y antiguos alumnos. *Prof. Margarita Moreno UAL*
- Estilo de vida occidental y dolor muscular. *Prof. Manel Santafe Universidad Rovira i Virgili*
- Detection of prospective memory deficits in mild cognitive impairment of suspected Alzheimer's disease etiology using a novel event-based prospective memory task. *Prof. Teresa Burke, Dublin City University*
- From back to front: When the front fails, the rear wins. The cerebellum's role in drug addiction. *Prof. Marta Miquel, Universidad Jaume I Castellón*
- Modelos animales de vulnerabilidad genética y tóxicos ambientales. *Prof. Teresa Colomina URV*

Lugar: Sala de Conferencias Minerva, Centro de Producción de Contenidos Digitales Edif. CITIC, Universidad de Almería.