

## SEDE FISICA DE LA JORNADA:

Sala de Grados  
Facultad de Medicina y Enfermería  
Universidad del País Vasco (UPV/EHU)  
Barrio Sarriena s/n  
48940 Leioa

**Podrá seguirse a través de enlace Teams que será remitido a ponentes y personas inscritas**

## ORGANIZACIÓN:

Grupo de Neuropsicofarmacología de la UPV/EHU. Grupo G16-CIBERSAM

## INSCRIPCIÓN:

Gratuita. Aforo físico limitado

Imprescindible enviar solicitud de inscripción a la Secretaria técnica con los datos personales, profesión, cargo, empresa, mail y teléfono de contacto

## SECRETARIA TÉCNICA:

Leire Corada  
[leire.corada@cibersam.es](mailto:leire.corada@cibersam.es)  
Tel.: 946 01 57 03

De conformidad con el Reglamento General de Protección de Datos y la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se informa que, los datos personales recabados quedaran incorporados y serán tratados en un fichero con la finalidad de organización del acto. El envío de la inscripción implica la autorización para utilizar los citados datos con la exclusiva finalidad citada.

# CIBERSAM PLATAFORMA MUESTRAS DE CEREBRO

## JORNADA CIENTÍFICA “Utilización de muestras cerebrales humanas en el estudio de enfermedades psiquiátricas”

11 de Noviembre de 2021

Jornada mixta con participación presencial y on-line.  
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea  
UPV/EHU



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

**cibersam**  
Centro de Investigación Biomédica en Red  
Salud Mental

## **PROGRAMA:**

09:30 **Recepción**

09:45 **Inauguración y presentación**

Javier Meana

10:00 **Desregulación de los receptores metabotrópicos de glutamato-2/3 en la corteza prefrontal de sujetos con esquizofrenia**

Alfredo Ramos

10:30. **Plasticidad sináptica y edad de inicio de los trastornos psicóticos: análisis molecular de Neuritina**

Mar Fatjó-Vilas

11:00 **Papel de las redes perineuronales en la fisiopatología de la depresión: un estudio de expresión génica en cerebros postmortem**

Olga Rivero

11:30. **CPEB4 mis-splicing in schizophrenia underscores a new etiological convergence with autism**

Ivana Ollà

12:00 **Descanso**

12:30. **Mitochondrial DNA analyses in postmortem brain tissue from psychotic patients and control individuals**

Lourdes Martorell

13:00. **Investigacion de la asociacion de la depression mayor con la enfermedad de Alzheimer**

Magdalena Sastre

13:30 **Las vesículas extracelulares como mecanismo cerebral de comunicación intercelular e interregional alterado en la esquizofrenia..**

Xavier Gallart Palau

14:00 **Discusión general y clausura**

LF Callado

## **PONENTES:**

**L.F. Callado.** Departamento de Farmacología, UPV/EHU. CIBERSAM

**Mar Fatjó-Vilas.** FIDMAG Hermanas Hospitalarias Research Foundation. Dpto. Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales, Universidad de Barcelona. CIBERSAM

**Xavier Gallart Palau,** Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili, Reus,Tarragona. CIBERSAM

**Lourdes Martorell,** Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili, Reus, Tarragona. CIBERSAM

**Javier Meana.** Departamento de Farmacología, UPV/EHU. CIBERSAM

**Ivana Ollà,** Centro Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid. CIBERNED

**Alfredo Ramos.** Departamento de Farmacología, UPV/EHU. CIBERSAM

**Olga Rivero.** Departamentos de Biología Celular y Genética, Universidad de Valencia. CIBERSAM

**Magdalena Sastre.** Department of Brain Sciences, Imperial College London, Hammersmith Hospital, London,UK