

Ateneo de Madrid

15 y 16 de noviembre de 2018

Intervienen:

Alejandro Higuera-Mata | Madrid
Ana Cabrera | Madrid
Ana González-Pinto | Vitoria
Analía Bortolozzi | Barcelona
Antoni Ramos Quiroga | Barcelona
Benedicto Crespo Facorro | Santander
Celso Arango | Madrid
Covadonga Martínez | Madrid
Eduard Vieta | Barcelona
Elisabet Vilella | Reus
Francisco Barros | Santiago de Compostela
Gorry | Madrid
Javier González-Peñas | Madrid
Jeffrey Lieberman | Nueva York
Juan Nácher | Valencia
Lourdes Martorell | Reus
M^a Luisa Soto Montenegro | Madrid
Marta Codina | Barcelona
Michael O'Donovan | Cardiff
Miguel Bernardo | Barcelona
Robin Murray | Londres
Sergi Papiol | Barcelona

Organizado por:

cibersam

Centro de Investigación Biomédica en Red
Salud Mental



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

Con la colaboración de:

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of *Johnson-Johnson*

VII FORO Internacional en Esquizofrenia



Ateneo de Madrid
15 y 16 de noviembre de 2018

Secretaría Técnica | MADISON MK

Telf. 902 51 09 28
foro.cibersam@madisonmk.com

cibersam

VII FORO INTERNACIONAL EN ESQUIZOFRENIA

Tenemos el placer un año más, y ya van 7, de daros la bienvenida a este Foro Internacional en Esquizofrenia organizado por el CIBERSAM. Uno de los principales objetivos del CIBERSAM es favorecer la investigación de excelencia a través de la interacción entre grupos de investigación interesados en cualquier aspecto relacionado con la salud mental. La mayoría de los programas del CIBERSAM desarrollan una importante labor investigadora en aspectos relacionados con trastornos psicóticos y con el espectro de la esquizofrenia en particular. Como se puede comprobar en nuestra última memoria anual de 2017, disponible en castellano e inglés, (www.cibersam.es), el nivel de publicaciones en este campo es muy alto en nuestro CIBER tanto en el número como en la calidad de las mismas, si atendemos a las citaciones recibidas y las revistas donde son publicadas.

Muchas de estas publicaciones, que reflejan los intereses de los grupos implicados en las mismas, tienen que ver con el tratamiento de la esquizofrenia o de los trastornos psicóticos bajo una visión más general y cercana a la realidad clínica. Estos estudios son tanto de abordajes psicoterapéuticos, psicofarmacológicos, otros abordajes biológicos o tratamientos combinados así como modelos preclínicos, estratificación, medicina digital, biomarcadores, etc., con especial énfasis en la intervención temprana y la prevención.

Este año contaremos una vez más con excelentes ponentes internacionales que nos hablarán de importantes hallazgos recientes en sus propios estudios sobre genética, factores de riesgo y pronóstico, nuevas dianas terapéuticas en psicosis o la traslación de la investigación preclínica a la práctica clínica. Será fundamental, como todos los años, la visión del paciente y su familia a la hora de determinar las variables principales en los procesos terapéuticos. Podremos también compartir buenas prácticas clínicas en la intervención precoz en psicosis con la intención de que puedan exportarse al ámbito asistencial.

Pretendemos que este Foro sirva de herramienta para que investigadores en neurociencias básicas, clínicas, epidemiología, economía de la salud y otras áreas de conocimiento así como los distintos agentes relevantes en el tratamiento de la esquizofrenia, incluyendo pacientes y familiares, compartan inquietudes, intereses, conocimientos y resultados de sus propias investigaciones. Hemos invitado a líderes nacionales e internacionales, con los que investigadores de este CIBER colaboran activamente en temas relacionados con el tratamiento de la esquizofrenia y psicosis, así como a jóvenes investigadores de grupos del CIBERSAM para conocer las líneas actuales de investigación en este campo. Para poder llevar a cabo esta iniciativa hemos contado, en forma de una beca de formación, con la ayuda desinteresada del laboratorio Janssen, al que estamos enormemente agradecidos. Tenemos claro que la clave principal del éxito de este Foro, como se demostró en ediciones previas, depende del interés y contribución de los asistentes al mismo, por ello se ha seleccionado un grupo selecto de participantes en el que estás incluido. Contamos contigo para conseguir que esta nueva edición del Foro de Esquizofrenia vuelva a ser todo un éxito.

Eduard Vieta Pascual
Director científico CIBERSAM

Celso Arango López
Organizador científico del Foro

15 DE NOVIEMBRE

11:30-12:00 | Apertura Curso. Presidente JANSSEN España. Director Científico CIBERSAM.

12:00-13:30 | Mesa Redonda Investigación en esquizofrenia en CIBERSAM
Coordinador: Benedicto Crespo Facorro (Santander).

12:00-12:20 | Alexandra Roldán Bejarano. Estimulación cerebral profunda en Esquizofrenia Resistente al Tratamiento (Hospital San Pau, Barcelona; G21).

12:20-12:40 | Fulgencio Ruso Julve. Drug-Induced modulation of Clinical Response Genes to Antipsychotics (CRGAs) in Schizophrenia: integrating insights from human and cellular transcriptome (HU Marques de Valdecilla; IDIVAL, Santander; G26).

12:40-13:00 | Helena Palma Gudiel. Epigenetic immaturity at birth is associated with prenatal suffering: implications for the understanding of the etiology of schizophrenia and other neurodevelopmental disorders (Universidad de Barcelona G8).

13:00-13:20 | Silvia Amoretti. La identificación de la 'reserva cognitiva', clave para optimizar e individualizar el tratamiento en trastornos mentales graves (Hospital Clinic. Barcelona; G4).

13:30-14:30 | Almuerzo de trabajo

14:30-16:00 | Una visión traslacional del impacto de alteraciones en la vida temprana sobre el desarrollo de la esquizofrenia.
Coordinador: Analía Bortolozzi (Barcelona).

Efecto de experiencias adversas durante la infancia y la adolescencia sobre las redes inhibitorias del cerebro adulto. **Juan Náchér** (Valencia).

Imagen Molecular Preclínica: Aplicación de estrategias preventivas en modelos de patología mental y psiquiátrica. **M^a Luisa Soto Montenegro** (Madrid).

Estudio de la susceptibilidad de la adicción a la cocaína en un modelo animal de síntomas esquizofrénicos. **Alejandro Higuera-Mata** (Madrid).

16:00-16:30 | Pausa-café

16:30-18:00 | Intervenciones eficientes en primeros episodios psicóticos:
Coordinadora: Ana González-Pinto (Vitoria).

¿Qué hemos aprendido con los proyectos PEPS y 2PEPS? **Miguel Bernardo** (Barcelona).

¿Qué hemos aprendido de los proyectos CAFEPS y Primeros episodios de inicio temprano? **Covadonga Martínez** (Madrid).

¿Qué me hubiera gustado que sucediera cuando tuve mi primer episodio? **Gorry** (Madrid).

El papel de las asociaciones de familiares en los primeros episodios psicóticos. **Ana Cabrera** (Madrid).

18:00-19:30 | Plenaria con discusión: Shared heredability in brain disorders.

Coordinadora: Elisabet Vilella (Reus).

Ponente: Michael O'Donovan, Cardiff, Reino Unido.

Discutidores: Javier González-Peñas (Madrid), Sergi Papiol (Barcelona).

16 DE NOVIEMBRE

9:00-10:30 | Plenaria: How the Neurodevelopment Hypothesis of Schizophrenia morphed into the Developmental Risk Factor Model of Psychosis. Implications for future treatments.

Coordinador: Eduard Vieta (Barcelona).

Ponente: Robin Murray, Londres, Reino Unido.

10:30-11:00 | Pausa-café

11:00-12:30 | Mesa Redonda: Asesoramiento genético en psiquiatría.

Coordinador: Antoni Ramos Quiroga (Barcelona).

Resultados de una encuesta a usuarios y profesionales de la provincia de Tarragona sobre genética de las enfermedades psiquiátricas. **Lourdes Martorell** (Reus).

Asesoramiento genético en psiquiatría. Experiencia Gallega. **Francisco Barros** (Santiago de Compostela).

Por qué es posible el asesoramiento y diagnóstico genético en psiquiatría. **Marta Codina** (Barcelona).

12:30-13:15 | Plenaria. Patofisiología hipocampal en primeros episodios psicóticos: una diana para intervenciones preventivas.

Coordinador: Celso Arango (Madrid)

Ponente: Jeffrey Lieberman, Nueva York, EEUU

13:15 | Cierre del curso

