

XXIII



**SIMPOSIO DE TRASTORNOS
BIPOLARES Y DEPRESIVOS**

Barcelona, 11 de marzo de 2022



“Actualización práctica”

WWW.SIMPOSIOBIPOLAR.COM

PROGRAMA

08.30 h	Recogida de la documentación
09.00 h	Presentación Gemma Parramon (Presidenta Societat Catalana de Psiquiatria i Salut Mental) Prof. Eduard Vieta (Director Científico)
MESA 1	LOS FUNDAMENTOS
09.15 h	Genética de los trastornos afectivos Mar Fatjó-Vilas (Sant Boi de Llobregat)
09.45 h	Patología dual en los trastornos afectivos Luis Gutiérrez-Rojas (Granada)
10.15 h	Las secuelas de la pandemia en los pacientes afectivos Guillermo Lahera (Madrid)
10.45 h	Inteligencia artificial aplicada a los trastornos afectivos Gerard Anmella (Barcelona)
11.15 h	Discusión
11.30 h	Pausa café

MESA 2	LOS AVANCES TERAPÉUTICOS
12.00 h	Intervención temprana y prevención del suicidio Iría Grande (Barcelona)
12.30 h	Tratamiento a largo plazo del trastorno bipolar José Manuel Montes (Madrid)
13.00 h	Nuevas estrategias en el manejo de la depresión Eduard Vieta (Barcelona)
13.30 h	Psicoterapia en el trastorno bipolar: abordaje integral Anabel Martínez-Arán (Barcelona)
14.00 h	Discusión
	Entrega del VII Premio Vila-Saborit a la promoción de la investigación de los trastornos bipolares
14.15 h	Comida y despedida

Organizado por

INSCRIPCIONES

Residentes y estudiantes (con acreditación)	275€ (+IVA)
Socios de las entidades colaboradoras (con acreditación)	350€ (+IVA)
No socios	450€ (+IVA)

Aforo limitado a 150 personas

Fecha límite de inscripción: 1 de marzo de 2022

Pueden hacer sus inscripciones en:
www.simposiobipolar.com

SEDE

Paraninfo, Facultad de Medicina, Universidad
de Barcelona (C/ Casanova 143, 08036 Barcelona)

PREMIO



Declarado de interés científico por el consejo superior de
la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)

Avalado por



International Society
for Bipolar Disorders



SOCIETAT CATALANA
DE PSIQUIATRIA
I SALUT MENTAL



MEETING
PHARMA

SECRETARÍA TÉCNICA

MeetingPharma – A/A Emma Prat
934 703 513 – eprat@meetingpharma.com
www.meetingpharma.com