

XIX Curso PostCAAP 2023

Resumen crítico del 176 Congreso
de la American Psychiatric Association
20-24 de mayo, San Francisco (California)



MADRID, 22 DE JUNIO 2023

Salón de Actos Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid.
C/ Arzobispo Morcillo 4, 28029 Madrid

<https://postcaap.portaleira.com/>

PostCAAP 2023

Presentamos la XIX edición del Curso PostCAAP (antes PostAPA) que resumirá de modo práctico, crítico y contextualizado, los contenidos más relevantes del 176 Congreso que la American Psychiatric Association celebrará en San Francisco (CA) del 20-24 de mayo del 2023.

Como en ediciones anteriores, el curso tendrá como objetivo principal la formación continuada, comprimida y ágil en los avances de mayor interés para al psiquiatra generalista español. A partir de los datos presentados en Estados Unidos ofreceremos una panorámica de todas aquellas novedades relevantes que se han producido en la psiquiatría mundial en los últimos doce meses.

Un grupo de presentadores y moderadores españoles de referencia en los diferentes epígrafes que se ofrecen en el Curso tratarán de realizar una cobertura sintética y completa de los contenidos mediante presentaciones de 30 minutos de duración seguidas en cada caso de 15 minutos de preguntas y de discusión con los asistentes. Como es tradicional, el Curso se celebrará en jornada de un solo día de duración y a las cuatro semanas del congreso americano.

Este año se llevará a cabo en la sede única de Madrid donde esperamos repetir con los asistentes el encuentro estimulante prevacacional útil y amistoso de los años previos.

Miquel Bernardo, Luis Caballero, Miquel Roca

Programa Científico

08.45 - 09.15h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
09.15 - 09.45h	PRESENTACIÓN GENERAL <i>Miguel Bernardo, Luis Caballero y Miquel Roca</i>
09.45 - 10.30h	TRASTORNOS BIPOLARES TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO Moderadora: Iria Rodríguez Ponente: <i>Guillermo Lahera</i>
10.30 - 11.15h	ADICCIONES - NEUROPSIQUIATRÍA-OTRAS Moderador: Nestor Szerman Ponente: <i>Luis Caballero</i>
11.15 - 11.45h	PAUSA - CAFÉ
11.45 - 12.30h	ESQUIZOFRENIA - OTRAS PSICOSIS Moderador: Eduard Parellada Ponente: <i>Miguel Bernardo</i>
12.30 - 13.30h	PSICOFARMACOTERAPIA OTROS TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS Moderador: Luis Agüera Ponente: <i>Pedro Sánchez</i>
13.30 - 14.30h	COMIDA
14.30 - 15.15h	TRASTORNOS DE LA PERSONALIDAD PSICOTERAPIAS Moderador: Edorta Elizagárate Ponente: <i>Margarita Gili</i>
15.15 - 16.00h	TRASTORNOS AFECTIVOS TRASTORNOS POR ANSIEDAD Moderador: Jordi Blanch Ponente: <i>Miquel Roca</i>
16.00h	CONCLUSIONES Y DESPEDIDA

Coordinadores

MIQUEL BERNARDO
Hospital Clínic Barcelona

LUIS CABALLERO
Hospital Puerta de Hierro, Madrid

MIQUEL ROCA
Universidad de las Islas Baleares,
Palma de Mallorca

Participantes

Luis Agüera
Miquel Bernardo
Luis Caballero
Edorta Elizagárate
Jordi Blanch
Margarita Gili
Guillermo Lahera
Eduard Parellada
Miquel Roca
Iria Rodríguez
Pedro Sánchez
Nestor Szerman

Hospital Gregorio Marañón, Madrid
Hospital Clínic, Barcelona
Hospital Puerta de Hierro, Grupo HM Hospitales, Madrid
Hospital Psiquiátrico, Vitoria
Hospital Santa María, Lleida
Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca
Universidad de Alcalá de Henares, Madrid
Hospital Clínic, Barcelona
Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca
Grupo Hm Hospitales, Madrid
Hospital Psiquiátrico, Vitoria
Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Información

SEDE

Salón de Actos de la Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid
C/ del Arzobispo Morcillo 4
28029 Madrid
www.uam.es

INSCRIPCIÓN

Inscripción general
500 € (IVA incluido)
Inscripción: <https://postcaap.portaleira.com/>

ORGANIZACIÓN SANITARIA



F E P S M
Fundación Española de
Psiquiatría y Salud Mental

AVAL



SOCIETAT CATALANA
DE PSIQUEIATRIA
I SALUT MENTAL

PATROCINIO



ACREDITACIÓN

Actividad acreditada por el European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME) con 4 créditos



SECRETARÍA TÉCNICA

MeetingPharma
Araceli Gómez | agomez@meetingpharma.com
Asun Torres | atorres@meetingpharma.com
Tel. 934 703 513
www.meetingpharmacgroup.com

