

Simposio virtual de Teva

**CONGRESO EAN**

**2020**

Únete online

Domingo 24 de Mayo | 13:45-14:45 CET

# CAMINO AL CAMBIO

ANTICUERPOS MONOCLONALES  
ANTI-CGRP & LA EVOLUCIÓN EN  
EL ÁMBITO DE LA PREVENCIÓN  
DE LA MIGRAÑA



**teva**

# CAMINO AL CAMBIO

## BIENVENIDA

Queridos colegas,

Con mucho gusto, les invito a unirse a nosotros en este simposio satélite patrocinado por Teva, que tendrá lugar durante el 6º Congreso virtual de la Academia Europea de Neurología (EAN).

En los últimos años, una evolución continua en el panorama de prevención de la migraña ha sido motivo de optimismo en nuestra búsqueda para mejorar la vida de nuestros pacientes. Una comprensión más profunda de la fisiopatología de la migraña ha identificado nuevos objetivos para la terapia preventiva y varios anticuerpos monoclonales del CGRP están aprobados en Europa. A medida que los datos continúan publicandose, tanto de ensayos clínicos como de mundo real, estamos acumulando conocimiento para informar sobre el uso óptimo de estos anticuerpos en la práctica clínica.

Durante este simposio virtual, revisaremos la considerable carga de la migraña desde la perspectiva del paciente y discutiremos qué ideas para la prevención dirigida se pueden obtener de la última investigación sobre la fisiopatología neurovascular de la migraña. También exploraremos los datos más recientes sobre los anticuerpos monoclonales anti-CGRP, incluso de pacientes con comorbilidades y migraña difícil de tratar, y discutiremos su impacto en la toma de decisiones clínicas.

Los detalles sobre la inscripción al congreso se compartirán en las próximas semanas. Espero que se una a nosotros en lo que promete ser un simposio interesante e informativo.



**Messoud Ashina, moderador**  
Rigshospitalet Glostrup y Universidad  
de Copenhague.  
Copenhague, Dinamarca

## PROGRAMA



Bienvenida

**M Ashina, Dinamarca**  
(Moderador)



El verdadero coste  
de la migraña en Europa:  
la experiencia del paciente

**M Lanteri-Minet, Francia**



Fisiopatología de la  
migraña y nuevas ideas  
para la prevención dirigida

**AM van den Brink, NL**



Monitorización de la  
respuesta a la terapia  
anti-CGRP: qué resultados  
y con qué frecuencia

**U Reuter, Alemania**



Discusión y cierre

**M Ashina, Dinamarca**