

Simposio virtual de Teva

CONGRESO EAN

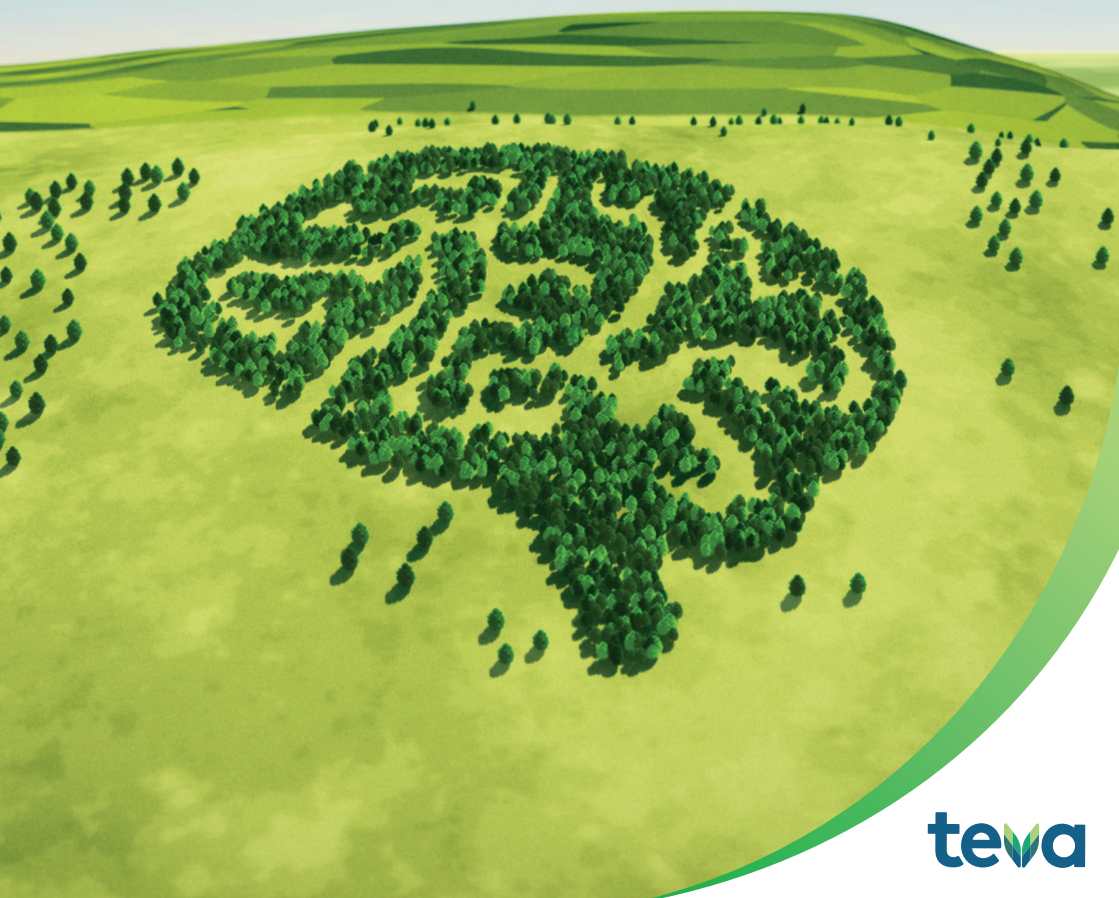
2020

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