


- SAVE THE DATE -

je T'aimé

les Post  Ectrims



Master of  
ceremony  
Tom van 't Hek

Word in één avond bijgepraat over  
de laatste ontwikkelingen rond  
MS-behandeling tijdens deze  t  
ECTRIMS bijeenkomst.

**Noteer alvast de  
datum in uw agenda:**

Donderdag 16 november, regio Amsterdam  
Donderdag 23 november, regio Dordrecht  
Dinsdag 28 november, regio Eindhoven  
Woensdag 29 november, regio Zwolle

# NOTEER ALVAST DE DATUM IN UW AGENDA!

Dit jaar wordt de ECTRIMS gecombineerd met de ACTRIMS: **7th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting**. Velen van u zullen dit jaarlijkse evenement zelf bezoeken, terwijl anderen de continuïteit van zorg bewaken. Voor ons allen is reflectie op de inhoud van het ECTRIMS-ACTRIMS congres van educatief belang. Ook dit jaar organiseren wij daarom vier  Post-ECTRIMS regionale nascholingen.

In één avond wordt u bijgepraat over de laatste ontwikkelingen rond MS-behandeling: Hoe moeten we hetgeen gepresenteerd is tijdens de Joint **ECTRIMS-ACTRIMS** interpreteren?

- ➔ Van welk behandelalgoritme gaan we uit?
- ➔ Hoe meet je ziekteprogressie?
- ➔ Op welke manier monitoren we bijwerkingen?
- ➔ Wat is de betekenis van de data in het Nederlandse perspectief?

Maar vooral, moeten we en kunnen we het geleerde implementeren in onze zorg zodat onze patiënten er beter van worden.

De Post-ECTRIMS regionale nascholing voorziet in deze behoefte door te refereren en te reflecteren. Ook dit jaar zal daarom iedere Post-ECTRIMS regionale nascholing worden afgesloten met een Lagerhuisdebat onder leiding van Tom van 't Hek.

Noteer nu uw favoriete datum in uw agenda en schrijf u al vast in via [www.tevanederland.nl/postectrims](http://www.tevanederland.nl/postectrims)

## Programmacommissie

Mw. Dr. J. Fermont    Amphia ziekenhuis  
Dr. O. Gerlach        Zuyderland ziekenhuis  
Dr. J. Killes     VUmc

## Voor meer informatie:

Sickmann Congres Organisatie  
Erik Sickmann  
[www.sickco.nl](http://www.sickco.nl)  
[info@sickco.nl](mailto:info@sickco.nl)  
06 4569 3847

TEVA

Neuroscience