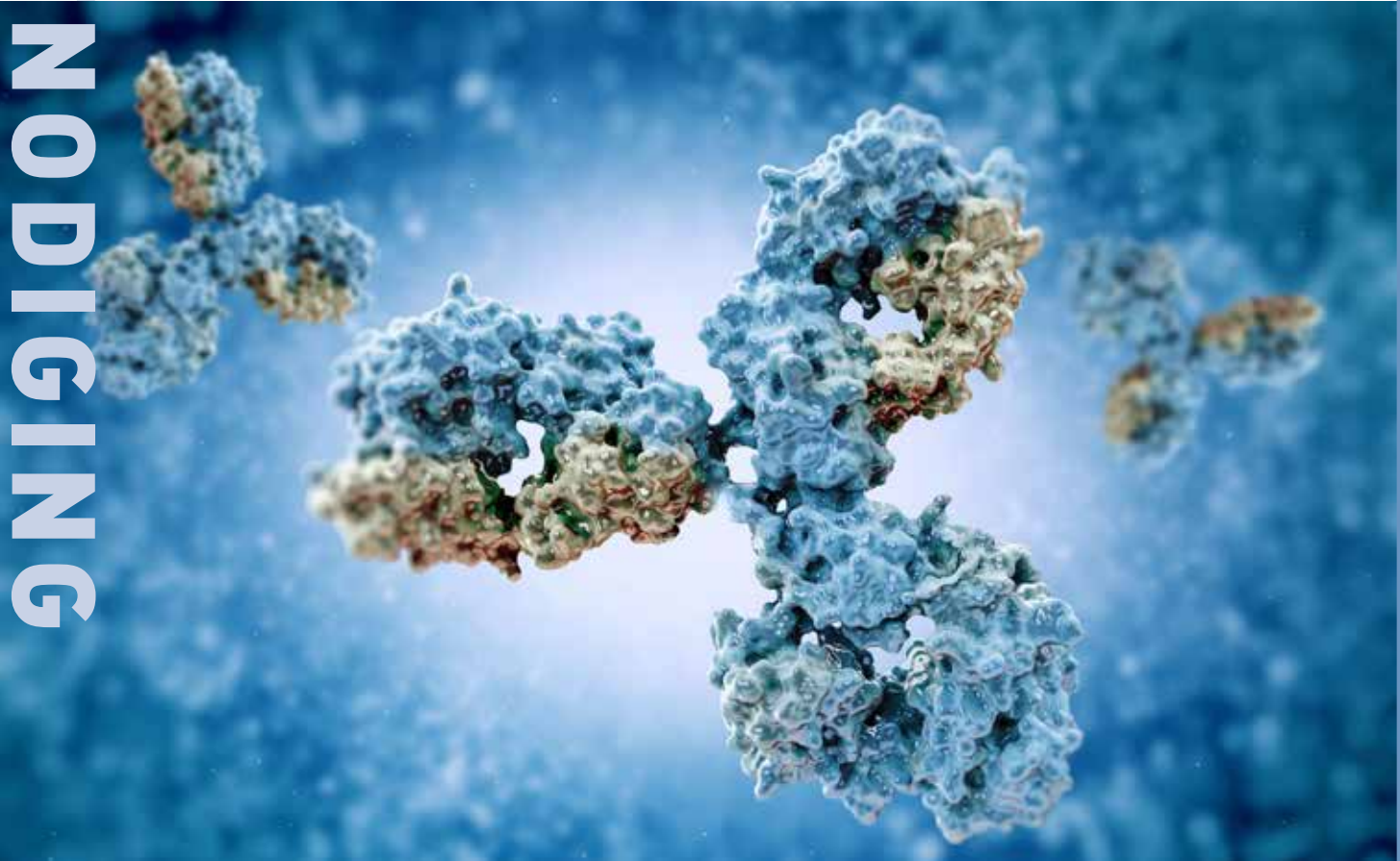


# UITNODIGING

# mAb talk

Een geaccrediteerde masterclass over  
monoklonale antilichamen binnen de Neurologie



**DATUM** Dinsdag 21 april 2020  
**TIJDSTIP** 17.30 – 21.45 uur  
**LOCATIE** Lommerrijk, Straatweg 99 te Rotterdam

U kunt zich aanmelden via: [www.cygnea.nl/mabtalk](http://www.cygnea.nl/mabtalk)

## VOORWOORD

Naast conventionele, klein-moleculaire geneesmiddelen worden tegenwoordig in toenemende mate monoklonale antilichamen gebruikt in de geneeskunde. Deze nieuwe groep geneesmiddelen verschilt uiteraard in sommige opzichten van de klassieke medicatie. Tijdens deze avond zal, door verschillende vooraanstaande sprekers uit de immunologie en neurologie, voor het voetlicht gebracht worden wat de voor de neuroloog belangrijke aspecten van deze nieuwe geneesmiddelen zijn. Dit zal u helpen om een adequate afweging te kunnen maken tussen het gebruik van monoklonale antilichamen en de klassieke geneesmiddelen bij het behandelen van uw patiënten, aan beide groepen geneesmiddelen kleven immers voor- en nadelen.

Ik wens u een boeiende avond toe!  
Dr. Antoinette Maassen van den Brink  
ErasmusMC

## LEERDOELEN

- De deelnemer weet het therapeutisch werkingsmechanisme van een monoklonale antistof in de klinische praktijk.
- De deelnemer weet wat het verschil in niveaus van humanisatie betekent voor de immunogeniciteit van een monoklonaal antilichaam.
- De deelnemer heeft begrip van de farmacokinetiek en farmacodynamiek van antilichaam therapieën
- De deelnemer heeft kennis over de verschillen tussen small molecules en mAbs en kan de voor en nadelen benoemen om zo een juiste afweging te maken welk geneesmiddel het beste ingezet kan worden bij een patiënt.
- De deelnemer heeft kennis over de verschillen tussen een direct en indirect werkingsmechanisme en kan inschatten hoe het immuunsysteem hierin betrokken wordt.

17.30 uur **Binnenkomst met buffet**

18.30 uur **Opening**

Dr. Antoinette Maassen van den Brink

18.40 uur **Introductiecollege** Hoe gaat een cel om met een antistof?

Prof. dr. Martin van Hagen

20.00 uur **Pauze**

20.15 uur **Toepassing van antilichaamtherapieën in de behandeling van migraine**

Dr. Antoinette Maassen van den Brink

20.55 uur **Lessen vanuit antilichaamtherapieën toepassing in MS**

Dr. Wibe Moll

21.35 uur **Afsluiting**

Dr. Antoinette Maassen van den Brink

21.45 uur **Einde**



Dr. Antoinette Maassen van den Brink



Prof. dr. Martin van Hagen



Dr. Wibe Moll



Wij vragen een eigen bijdrage van € 25,00 per persoon.  
Deze kunt u gelijk met de inschrijving voldoen.

Het programma wordt voorafgegaan door een buffet vanaf 17.30 uur.  
Het programma start om 18.30 uur.  
Deze masterclass is financieel mogelijk gemaakt door Novartis.

Accreditatie is aangevraagd bij de NVN & VSR

- ✓ Wist u dat niet alle **mAbs** primair op het immuunsysteem aangrijpen?
- ✓ Weet u waarom **mAbs** voor therapeutisch gebruik gehumaniseerd zijn?
- ✓ Weet u de voor- en nadelen van mAb-therapieën versus small molecules?
- ✓ Bent u bekend hoe **mAb**-therapieën worden toegepast bij MS en migraine?
- ✓ En weet u onder welke omstandigheden een **mAb** het brein bereikt?

Bent u benieuwd hoe bovenstaande kennis u kan helpen binnen de  
Neurologie praktijk?

Schrijf u dan nu in voor deze masterclass!