

Programma nascholingsdag 21 januari 2022 – Digitaal

09.15 – 09.30 uur **'Inloop' en opening**
voorzitter *Maurits van Maaren*

Nieuwe diagnostiek- en behandelmogelijkheden

09.30 – 10.00 uur (Potentiële) toekomstige behandelingen voor chronische spontane urticaria
Dr. Martijn van Doorn, dermatoloog, Erasmus MC Rotterdam

10.00 – 10.10 uur *GSK*

10.10 – 10.40 uur Dupilumab voor behandeling van neuspoliepen
Dr. Robert Feijen, KNO-arts, UMC Groningen

10.40 – 10.50 uur *Allergy Therapeutics Netherlands*

10.50 – 11.20 uur ALEX versus ISAC: technische vergelijking
Dr. Michiel Heron, medisch immunoloog, Diakonissenhuis Utrecht

11.20 – 11.30 uur **Koffie- en theepauze**

COVID-19 in de immunologie en allergologie

11.30 – 12.15 uur Effectiviteit COVID vaccinatie in CVID
Dr. Virgil Dalm, klinisch immunoloog, Erasmus MC Rotterdam

12.15 – 13.00 uur Wat weten we nu over allergie op COVID vaccinatie?
Maurits van Maaren, internist-allergoloog/immunoloog Erasmus MC Rotterdam

13.00 – 13.45 uur **Lunchpauze**

Casuïstiek

13.45 – 14.00 uur Casus 1: ALEX in de praktijk
Dana-Anne de Gast-Bakker, kinderarts, Diaconessenhuis Utrecht

14.00 – 14.10 uur *Sanofi Genzyme*

14.10 – 14.25 uur Casus 2: De klinisch chemicus laat je niet in de kou staan
Kiki van Bilsen, internist-klinisch immunoloog-allergoloog, Spaarne Gasthuis Haarlem

14.25 – 14.35 uur *Takeda*

14.35 – 14.50 uur Casus 3: Een nieuwe PID
Dr. Helen Leavis, Internist immunoloog, UMC Utrecht

Zwangerschap

14.50 – 15.00 uur *Novartis Pharma B.V.*

15.00 – 15.45 uur Behandeling met DMARDs bij patiënten met actieve zwangerschapswens
Dr. Jorn Heeringa, fellow allergologie/immunologie, Erasmus MC Rotterdam

15.45 – 15.50 uur **Afsluiting**
voorzitter *Maurits van Maaren*

SANOFI GENZYME 

REGENERON



 NOVARTIS

Allergy Therapeutics