



Maastricht Infectieziekten Symposium (MAAIZS) Donderdag 21 mei 2026 Venue: hotel Van der Valk, Maastricht



Geachte Collega,

Op **donderdag 21 mei 2026** van 09:30 – 16:00 uur, organiseren de afdeling Medische Microbiologie, Infectieziekten & Infectiepreventie (MMI) van het Maastricht Universitair Medisch Centrum (MUMC+) en het Maastricht Infection Center (MINC) de 2^e editie van het **Maastricht Infectieziekten Symposium (MAAIZS)**.

Hierbij een update.

Website: <https://diagnostiekenadvies.mumc.nl/maastricht-infectieziekten-symposium-maaizs-2026>

Secretariaat: minc@mumc.nl

Accreditatie is reeds toegekend met 5 punten door:

Accreditatie Bureau Algemene Nascholing (ABAN), Cluster 1 (o.a. huisartsen), 2 (medisch specialisten) en 3 (soc. gen).
Accreditatie Bureau Sociale Geneeskunde (AbSg).

Accreditatie Bureau Verpleegkundig Specialisten Register (V&VN) en Accreditatie Bureau Kwaliteitsregister V&V.

Nederlandse Associatie van Physician Assistants (NAPA).

Nederlandse Internisten Vereniging (NIV).

Nederlands Vereniging voor Kindergeneeskunde (NVK).

Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM).

Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering (RIZIV), België: activiteitsnummer: 26001957

Hotelovernachting:

Voor deelnemers aan het symposium biedt het Van der Valk hotel Maastricht een gereduceerd tarief voor overnachting van woensdag dag 20 mei op donderdag 21 mei 2026. Ook voor een overnachting van donderdag 21 op vrijdag 22 mei geldt deze aanbieding. Het delen van kamers is mogelijk. De referentiecode voor deze boeking kunt u opvragen bij minc@mumc.nl. De boeking van het speciaal tarief kunt u alleen doen via sales@maastricht.valk.nl. Voor informatie over het van der Valk hotel Maastricht, zie hun website: <https://www.hotelvandervalkmaastricht.nl>.

Het gereduceerd tarief is geldig tot en met maandag 20 april 2026. Attentie: het aantal gealloceerde kamers is beperkt.

Namens de organisatie- en wetenschapscommissie, de voorzitter,
Dr. Selwyn Lowe, internist-infectioloog, Sectie Infectieziekten, Afdeling Medische Microbiologie, Infectieziekten en Infectiepreventie (MMI) en Afdeling Interne Geneeskunde, Maastricht UMC+, Nederland.





Voorlopig programma

08:45 – 09:20 u: Registratie

09:20 – 09:30 u: Welkom en introductie:

Selwyn Lowe, internist-infectioloog, voorzitter MAAIZS, afd. MMI, Maastricht UMC+

Sessie 1: Voorzitter: **Astrid Oude Lashof**, internist-infectioloog, afd. MMI, Maastricht UMC+

09:30 u: HIV vandaag: van niet-supprimeerbare viremie tot en met genezing.

Monique Nijhuis, Viroloog, UMC Utrecht

10:00 u: Tussen tuberculose infectie en tuberculose ziekte: een soms verrassend interval.

Peter Bomans, Longarts, klinisch infectioloog, ZAS, Antwerpen, België.

10:30 u: Geïndividualiseerde immunotherapie bij sepsis.

Bastiaan Haak, Internist, Center for Infection and Molecular Medicine, Amsterdam UMC.

11:00 – 11:30 u: Pauze

Sessie 2: Voorzitter: **Daniëlle Hanssen**, arts-microbioloog, afd. MMI, Maastricht UMC+

11:30 u: Cultuursensitieve communicatie in de context van vaccinaties van het
Rijksvaccinatieprogramma.

Sjanna Besteman, Kinderarts, Emma kindziekenhuis, Amsterdam UMC

12:00 u: Heropleving van kinkhoest in Nederland: immunologische inzichten en toekomstige
strategieën.

Dimitri Diavatopoulos, Ir., Laboratorium voor Medische Immunologie, Radboud UMC

12:30 u: Respiratoir syncytiëel virus (RSV) infectie bij volwassenen.

Koos Korsten, AIOS medische microbiologie, klinisch epidemioloog, Amsterdam UMC

13:00 – 14:00 u: Buffet

Sessie 3: Voorzitter: **Peter Messiaen**, internist-infectioloog, Universiteit Hasselt,
Jessaziekenhuis, Hasselt, België

14:00 u: Inhalatiecorticosteroïden en risico op pneumonie bij COPD.

Frits Fransen, Longarts, Maastricht UMC+.

14:30 u: Voedselgerelateerde infecties: uitbraken en epidemiologische trends.

Ingrid Friesema, epidemioloog, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

15:00 u: DoxyPEP-talk.

Guy Oudhuis, arts-microbioloog, afd. MMI, Maastricht UMC+.

15:30 u: Paradigmashift in testbeleid van Chlamydia trachomatis in België en Nederland:
rationale, modellering en toekomstperspectief.

Chris Kenyon, Infectioloog, ITG, Antwerpen, België.

16:00 u: Afsluiting: **Selwyn Lowe**

16:05 – 17:00 u: borrel

