

PROMOTIES

26 augustus 2025 - M.M. Molendijk

Phage therapy - Bridging the gap between in vitro and in vivo phage efficacy

Promotoren: prof. dr. M.P.G. Koopmans en prof. dr. A. Verbon

Copromotoren: dr. M. de Graaf en dr. W.J.B. van Wamel

Erasmus MC Rotterdam, afd. Viroscience en afd. Medische Microbiologie & Infectieziekten

Promotoren: prof. dr. A.L.W. Huckriede en prof. dr. D. van Baarle

Copromotor: dr. M. Beukema

UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie & Infectiepreventie

6 oktober 2025 - R.F. Uijen

Advancing pneumococcal vaccine development, intradermal vaccination and impact of environmental exposure

Promotor: prof. dr. M.I. de Jonge

Copromotor: dr. J.D. Langereis

Radboud UMC Nijmegen, Afd. Laboratorium Geneeskunde, Laboratorium Medische Immunologie

2 september 2025 - D.H. Cáceres

Tackling histoplasmosis infection in Latin America: From diagnostic strategy to public health solutions

Promotor: prof. dr. P.E. Verweij

Copromotoren: dr. J.F.G.M. Meis en dr. T. Chiller

Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

20 oktober 2025 - J. Walgraeve

Building bridges; strategies to improve disulfide bond formation in the *Bacillus subtilis* platform for recombinant protein production okt

Promotor: prof. dr. J.M. van Dijk

Copromotor: dr. ing. G. Buist

UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie & Infectiepreventie

8 september 2025 - B.J. Bezemer

Dissecting virus-host interactions in iPSC-based cell culture models for Zika and dengue virus

Promotor: prof. dr. ir. R.P. Rij

Copromotor: dr. P. Miesen

Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

23 oktober 2025 - C. Tang

Taxonomy, diagnosis, antifungal susceptibility and evolution of Arthrodermataceae

Promotoren: prof. dr. P.E. Verweij en

prof. dr. G.S. de Hoog

Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

24 september 2025 - D. Xu

Unveiling the Functions of *Porphyromonas gingivalis*

Outer Membrane Vesicles: From Immune Evasion to Microbial Crosstalk and Systemic Disease

Promotor: prof. dr. J.M. van Dijk

Copromotor: dr. ing. G. Buist

UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie & Infectiepreventie

28 oktober 2025 - J. Raaijmakers

Hollow-Fibres, Solid Impact: Improving Treatment Outcomes of Mycobacterial Disease

Promotoren: prof. dr. H.F.L. Wertheim en

prof. dr. R.E. Aarnoutse

Copromotoren: dr. J. van Ingen en dr. W. Hoefsloot

Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

3 oktober 2025 - S. Gong

A human immune cell-based in vitro system for vaccine evaluation: optimization, expansion and application

29 oktober 2025 - C. Boshoven

Metabolic gatekeepers – Deciphering the mitochondrial carrier family in malaria parasites
Promotoren: prof. dr. T. Bousema en
prof. dr. E.T.S. Kunji
Copromotor: dr. T.W.A. Kooij
Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie. University of Cambridge, VK

1 december 2025 - A. Shajie

Detection of infection and microbial colonization in critically ill patients: a molecular approach
Promotor: prof. dr. J.M. van Dijk
Copromotoren: dr. ir. H.J.M. Harmsen en
dr. M.W. Nijsten
UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie & Infectiepreventie

20 november 2025 - X. Zhou

Dermatophyte adaptation to the human host exemplified by Microsporum
Promotoren: prof. dr. P.E. Verweij en
prof. dr. G.S. de Hoog
Radboud UMC Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

AFSCHEIDSREDE

17 oktober 2025 - Prof. dr. A. Voss

Rede: The end of IPC?
UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie & Infectiepreventie

(Aankondiging)



Symposium: Maatschappij, Mens en Microbiologie

Vrijdag, 17 oktober 2025, Blauwe Zaal UMCG, 14:30 uur t/m 17:30 uur

UMCG:

Burger en pandemie

Hubert Bruls

Burgemeester van Nijmegen, voorzitter Veiligheidsraad tijdens COVID

Microbiologie tijdens de pandemie: Elk voordeel heeft zijn nadeel

Jan Kluytmans

Hoogleraar Medische Microbiologie, UMCU

Passende diagnostiek

Jan Kremer

Hoogleraar Zorg en Samenleving, Radboudumc, Speciaal gezant passende zorg Ministerie van VWS

Het succes van het Nederlandse ecosysteem van medische beroepsverenigingen en het belang voor global health

Heiman Wertheim

Hoogleraar Medische Microbiologie, Radboudumc

The end of IPC?

Andreas Voss

Hoogleraar Infectiepreventie, UMCG