

## PROMOTIES

### 11 maart 2026 - L.G. Bogers

specifying B cells that contribute to multiple sclerosis along their way into the central nervous system

Promotor: dr. J.J.F.M. Smolders  
Copromotor: dr. M.M. van Luijn  
Erasmus MC Rotterdam,  
afd. Immunologie

### 19 maart 2026 - E.G.M. Tondeur

Unravelling the molecular mechanisms of direct and cross presentation on MHC class I molecules

Promotor: prof. dr. P.D. Katsikis  
Copromotor: dr. C. Schliehe  
Erasmus MC Rotterdam,  
afd. Immunologie

### 14 april 2026 - M.J. Jongkees

Colliding pandemics: HIV and COVID-19. Insights in SARS-CoV-2 vaccination responses in people with HIV

Promotoren: prof. dr. B.J.A. Rijnders  
en prof. dr. K. Brinkman  
Copromotoren: dr. C. Rokx  
en dr. A.H.E. Roukens  
Erasmus MC Rotterdam, afd. Medische  
Microbiologie & Infectieziekten

### 22 mei 2026 - S.M.L. Cox

Urinary tract infections in general practice: extraordinarily simple or simply extraordinary?

Promotoren: prof. dr. J.W.L. Cals  
en prof. dr. P.H.M. Savelkoul  
Copromotor: dr. E.G.P.M. de Bont  
Maastricht UMC+,  
afd. Huisartsengeneeskunde en  
afd. Medische Microbiologie,  
Infectieziekten en Infectiepreventie

### 28 mei 2026 - H. Zhu

Mycoplasmataceae-associated infection and inflammation in the respiratory tract in children

Promotor: prof. dr. A.M.C. van Rossum  
Copromotor: dr. W.W.J. Unger  
Erasmus MC Rotterdam,  
afd. Lab Kindergeneeskunde

### 15 juni 2026 - J. Chan

Chronicles of the travelling gut: How travel influences long-term microbiota-associated health and antimicrobial resistance dynamics

Promotor: prof. dr. J. Penders  
Copromotor: dr. N. van Best  
Maastricht UMC+, afd. Medische  
Microbiologie, Infectieziekten en  
Infectiepreventie

**22 juni 2026 - T.J.C. Schenk**

Identifying Functional and Phenotypic Diversity in CD8+ T-Cell Subsets with Aging

Promotor: prof. dr. D. van Baarle  
Copromotoren: dr. T. Guichelaar  
en dr. Y. van Sleen  
UMC Groningen, afd. Virologie

**3 juli 2026 - D.A.T. Hanssen**

Illuminating the adaptive immune response to SARS-CoV-2 in various populations

Promotoren: prof. dr. P.H.M. Savelkoul  
en prof. dr. C.J.P.A. Hoebe  
Copromotor: dr. I.H.M. van Loo  
Maastricht UMC+, afd. Medische  
Microbiologie, Infectieziekten en  
Infectiepreventie

**AFSCHIEDSREDE**

**5 juni 2026 - Prof. dr. P.H.M. Savelkoul**

Hoogleraar Medische Microbiologie aan  
Maastricht UMC+

Titel rede: "Over grenzen"  
Maastricht UMC+, afd. Medische  
Microbiologie, Infectieziekten en  
Infectiepreventie