

PROMOTIES

9 januari 2024 - M. Shariatzadeh

Diabetic Retinopathy: The role of lipoprotein(a) and monocyte-derived cells in pathological angiogenesis

Promotor: dr. P.J.M. Leenen

Copromotoren: dr. W.A. Dik en dr. M.T. Mulder
Erasmus MC Rotterdam, afd. Immunologie

13 februari 2024 - R. Heida

Inhalation of antiviral drugs to combat respiratory virus infections

Promotoren: prof. dr. H.W. Frijlink en
prof. dr. A.L.W. Huckriede

Copromotor: dr. W.L.J. Hinrichs
UMC Groningen, afd. Medische Microbiologie en
Infectiepreventie en afd. Farmacie,
Farmaceutische Technologie & Biofarmacie

14 februari 2024 - D.P.C. Vergouwen

Scleritis - Pathogenese & Klinisch management

Promotoren: prof. dr. J.R. Vingerling en
prof. dr. A. Rothova

Copromotoren: dr. J.C. ten Berge en
dr. M.W.J. Schreurs
Erasmus MC Rotterdam, afd. Immunologie en
afd. Oogheelkunde

14 februari 2024 - S. Liu

Rejection and vaccination in lung transplant recipients

Promotoren: prof. dr. N.A. Bos en
prof. dr. D. van Baarle

Copromotor: dr. J. Westra
UMC Groningen, afd. Reumatologie en Klinische
Immunologie

27 februari 2024 - M.J. Wahadat

Towards a better future for children with SLE:
connecting bench to bedside

Promotor: dr. M.A. Versnel

Copromotor: dr. S.S.M. Kamphuis
Erasmus MC Rotterdam, afd. Immunologie

27 maart 2024 - P.J. Hengeveld

Molecular Risk Stratification in Chronic Lymphocytic Leukemia

Promotoren: prof. dr. A.W. Langerak

Copromotoren: dr. M-D. Levin en
dr. P.E. Westerweel
Erasmus MC Rotterdam, afd. Immunologie

28 maart 2024 - J.B. Buil

Improving the management of aspergillosis,
with a specific focus on azole resistance

Promotor: prof. dr. P.E. Verweij

Copromotoren: dr. W.J.G. Melchers en
dr. R.J.M. Brüggeman
Radboudumc Nijmegen, afd. Medische
Microbiologie

3 april 2024 - W. van Herk

Optimizing antibiotic treatment in neonatal early-onset sepsis

Promotoren: prof. dr. van A.M.C. Rossum en
prof. dr. H. A. Moll

Erasmus MC Rotterdam, afd.
Kindergeneeskunde, subafdeling
kinderinfectieziekten/immunologie

PROMOTIES - VERVOLG

10 april 2024 - M.E. Rosu

Mapping the Antigenic Evolution of Influenza Virus and SARS-CoV-2 Surface Glycoproteins and Implications for Vaccine Design

Promotor: prof. dr. R.A.M. Fouchier

Copromotor: dr. S. Herfst

Erasmus MC Rotterdam, afd. Viroscience

11 april 2024 - T.G. Caniels

Guided by glycoproteins: insights from antibody responses enable viral vaccine design

Promotor: prof. dr. R.W. Sanders

Copromotor: dr. M.J. van Gils

Amsterdam UMC, afd. Medische Microbiologie & Infectieziekten

17 april 2024 - M. Davies

Colonisation of the gut microbiome by Escherichia coli during international travel

Promotoren: prof. dr. J. Penders,

prof. dr. A. McNally en prof. dr. W. van Schaik

Copromotor: dr. P. Wolffs

Maastricht UMC+, afd. Medische Microbiologie, Infectieziekten en Infectiepreventie.

University of Birmingham

30 april 2024 - A.E. Bras

Flow Cytometric Data Handling: Improving storage, employing quality assessments, and elucidating immunophenotypes

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

Copromotor: dr. V.H.J. van der Velden

Erasmus MC Rotterdam, afd. Immunologie

2 mei 2024 - J.P.M. Strien

Computational exploration and analysis of complexome profiles

Promotor: prof. dr. M.A. Huijnen

Copromotor: dr. T.W.A. Kooij

Radboudumc Nijmegen, afd. Medische Microbiologie

15 mei 2024 - A. Gharbhan

Antibody based treatment for COVID-19. Lessons learned during the SARS-CoV-2 pandemic

Promotor: prof. dr. B.J.A. Rijnders

Copromotor: dr. C. Rokx en dr. C.H. Geurts van Kessel

Erasmus MC Rotterdam, afd. Inwendige Geneeskunde, Sector Infectieziekten

9 juli 2024 - S. Schwarzer

The interaction between haloarchaea and their viruses

Promotoren: prof. dr. T.E.F. Quax en

prof. dr. S.V. Albers

Rijksuniversiteit Groningen, afd. Moleculaire Microbiologie. Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology