

Promoties

12 oktober 2017 - M.B. van Ravenhorst

Meningococcal vaccination strategies: carriage and timing of vaccination in adolescence

Promotor: prof. dr. E.A.M. Sanders

Copromotoren: dr. G. Berbers en dr. F. van der Klis
UMC Utrecht, afd. Kindergeneeskunde

24 oktober 2017 - G.H.J. Wagenvoort

Pneumococcal disease and the impact of pneumococcal conjugate vaccines

Promotores: prof. dr. ir. G.T. Rijkers en

prof. dr. E.A.M. Sanders

Copromotoren: dr. B.J. Vlaminckx en dr. M.J. Knol
UMC Utrecht, afd. Kindergeneeskunde. University College Roosevelt, Middelburg

16 januari 2018 - K. Kramer

How safe should donor blood be?

Promotoren: prof dr. H.L. Zaaijer en

prof. dr. M.F. Verweij

AMC Amsterdam, afd. Medische Microbiologie. Wageningen Universiteit,
Dept. Sociale Wetenschappen,
afd. Communicatie, Filosofie en Technologie

26 januari 2018 - J. Jans

Immunity against RSV infections, monocytes and interferon beta as regulators of the immune response in newborns and infants

Promotor: prof. dr. R. de Groot

Copromotoren: dr. J.G. Ferwerda en

dr. M.I. de Jonge

Radboud UMC Nijmegen, Laboratorium Medische Immunologie, Sectie Kindergeneeskunde
Infectieziekten

26 januari 2018 - F. Guzmán Chávez

Genetic engineering of *Penicillium chrysogenum* for the reactivation of biosynthetic pathways with potential of pharmaceutical value

Promotoren: prof. dr. A.J.M. Driessens en
prof. dr. R.A.L. Bovenberg

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

5 april 2018 - S. van der Lee

Persistence of pertussis immunity in children and adults; influence of priming vaccination

Promotor: prof. dr. E.A.M. Sanders

Copromotoren: dr. A. Buisman en dr. G. Berbers
UMC Utrecht, afd. Kindergeneeskunde. RIVM, Bilthoven

18 mei 2018 - R.D. Zwahlen

Nonribosomal peptide synthetases

Promotoren: prof. dr. A.J.M. Driessens en
prof. R.A.L. Bovenberg

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