

# Promoties, oratie en afscheidsrede

## PROMOTIES

### **23 januari 2020 - T. Woudenberg**

The 2013-2014 measles outbreak in the Netherlands: New evidence on measles epidemiology and control

Promotor: prof. dr. E.A.M. Sanders  
Copromotoren: dr. S.J.M. Hahné  
en dr. H.E. de Melker  
UMC Utrecht, afd. Kindergeneeskunde

### **12 februari 2020 - M. Linster**

Zoonotic and pandemic influenza A viruses: lessons from H5N1 and H2N2

Promotor: prof. dr. R.A.M. Fouchier  
Copromotor: dr. S. Herfst  
Erasmus MC Rotterdam, afd. Virologie

### **2 maart 2020 - C. Pohl**

Adding tools to the box: Facilitating host strain engineering of *Penicillium chrysogenum* for the production of heterologous secondary metabolites

Promotoren: prof. dr. A.J.M. Driessen  
en prof. dr. R.A.L. Bovenberg  
Rijksuniversiteit Groningen, Moleculaire Microbiologie.  
Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute

### **15 mei 2020 - E. Volz**

Sensing penicillin

Promotoren: prof. dr. R.A.L. Bovenberg,  
prof. dr. M. Heinemann en  
prof. dr. A.J.M. Driessen  
Rijksuniversiteit Groningen, Moleculaire Microbiologie.  
Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute

### **29 mei 2020 - I. Patmanidis**

Molecular Dynamics of Bioinspired Nanotubes

Promotor: prof. dr. S.J. Marrink  
Rijksuniversiteit Groningen, afd. Moleculaire Dynamica.  
Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute

### **12 juni 2020 - A. Viggiano**

Exploring the metabolic potential of *Penicillium rubens*

Promotoren: prof. dr. A.J.M. Driessen  
en prof. dr. R.A.L. Bovenberg  
Rijksuniversiteit Groningen, afd. Moleculaire Microbiologie.  
Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute

### **12 juni 2020 - P.C. Kroon**

Aggregate, assemble, automat

Promotoren: prof. dr. S.J. Marrink  
en prof. dr. S. Otto  
Rijksuniversiteit Groningen, afd. Moleculaire Dynamica.  
Stratingh Institute of Chemistry, Systeemchemie

## ORATIE

### **29 mei 2020 - prof. dr. ir. R.P. van Rij**

Oratie van prof. dr. ir. R.P. (Ronald) van Rij als hoogle-  
raar Experimentele Virologie met als titel: "Let op de  
kleintjes!"

Radboudumc Nijmegen, afd. Medische  
Microbiologie

## AFSCHEIDSREDE

**21 februari 2020 -  
prof. dr. R.W. Sauerwein**

Afscheidsrede van prof. dr. R.W. (Robert) Sauerwein  
als hoogleraar Medische Parasitologie met als titel:  
“When Science meets Business”

Radboudumc Nijmegen, afd. Medische  
Microbiologie