

**WERKGROEP MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK INFECTIZIEKTEN (WMDI)  
WERKGROEP ALGEMENE MEDISCHE MICROBIOLOGIE (WAMM)  
COMMISSIE COMMUNICATIE**

**dinsdag 1 november 2022 in Vergadercentrum Vredenburg Utrecht**

10.00 -12.00      **WMDI ochtend**      *Alleen voor leden WMDI*

12.00-13.00      **Lunch**

**Middagprogramma WMDI/WAMM Non-culture based diagnostics (determination and typing)**

**13:00-13:30**      *Schimm(el)ige detectie met de MinION*  
Pieter Smit, medisch moleculair microbioloog, Maasstad Ziekenhuis

**13:30-14:00**      *Implementatie 16S NGS in diagnostiek*  
Stefan Boers, medisch moleculair microbioloog, LUMC

**14:00-14:30**      **Pauze**

**14:30-15:00**      *Toepasbaarheid van de Unyvero voor intra-abdominaal vochten van IC  
patienten*  
Kitty Linssen, arts-microbioloog, Zuyderland

**15:00-15:30**      *Klinische toepassing metagenomics*  
John Rossen, medisch moleculair microbioloog, Isala Zwolle

**15.30-15:45**      **Pauze**

**15.45 –17.00**      **Algemene Ledenvergadering NVMM**  
Met o.a. een terugkoppeling gesprekken met vakgroepen

**17.00 -18.00**      **Buffet**

**Avondprogramma ter gelegenheid van het eerste lustrum van de Commissie Communicatie**

**18.00-18.05**      *Welkom en introductie*

**18:05-18:30**      *Communicatielessen uit de Obama campagne*  
Kirsten Verdel, senior partner Dröge en van Drimmelen

**18:30-18:55**      *Wetenschapper in een pandemie*  
Marion Koopmans, viroloog, Erasmus MC

**18:55-19:20**      *Hoe het publiek de NVMM zag*  
Maarten Keulemans, Volkskrant

**19.20-19:45**      *Nieuwe media*  
Oprichters KoffieCo

**19.45-20.00**      Plenaire discussie over toekomstige activiteiten en afsluiting

*De bijeenkomsten van de WMDI, Commissie Communicatie en WAMM zijn geaccrediteerd door de NVMM.*