



## PROGRAMMA: Future Technologies

**VZI Healthtech Talk Najaarscongres: 40 jaar VZI**  
**Donderdag 22 november 2018**  
**1931 Congrescentrum te 's-Hertogenbosch**

- 09.00 – 09.30**      **Ontvangst en registratie**
- 09.30 – 09.35      Welkom  
*Dhr. H. Imming, Voorzitter VZI*
- 09.35 – 09.45      Opening door de dagvoorzitter  
*Dhr. T.R. Hofhuis, Ampère Advies*
- 09.45 – 10.15      Deep Learning in Medical Imaging  
*Dr. ir. N.V. Moriakov, Postdoctoral researcher, Radiology and Nuclear Medicine, RadboudUMC*
- 10.15 – 11.00      Titel  
*Dhr. M. Verheyen, Biomedical Engineer, Flevoziekenhuis*
- 11.00 – 11.45**      **Ochtendpauze**
- 11.45 – 12.15      Specialisatie in Beeldvormende techniek door de Medische Technologie  
*Dhr. L.J. Veneman, Instrumentatietechnicus, Isala Zwolle*
- 12.15 – 13.00      Big data en Kunstmatige intelligentie? Wat is het en wat gaat het voor de zorg betekenen?  
*Dr. N.S. Hekster, Technical Leader Healthcare & Lifesciences IBM (Watson Health)*
- 13.00 – 14.00**      **Lunchpauze**

### **PARALLELSESSIES en WORKSHOPS**

- 14.00 – 15.00      Parallelsessie 1: Technici uit het beroepsveld aan het woord
- Integratie van apparatuur en ICT, technisch oplossingen, samenwerking tussen MT en ICT  
*Ing. J. Kleinhans, Technisch Specialist, RadboudUMC en Dhr. M. Severein, Senior Medisch Technicus, RadboudUMC*
- De WIBAZ SSO en medische techniek: is dit toekomstbestendig?  
*Dhr. K. van Ringelenstein, lid projectgroep WIBAZ SSO*



- 14.00 – 15.00      Parallelsessie 2: Management Medische Instrumentatie (MAMI)
- 14.00 – 15.00      Workshop 1: Sloop de Scoop  
*Dhr. P. van der Poel, Accountmanager, Olympus*
- 14.00 – 15.00      Workshop 2: Repareer als een speer  
*Dhr. J. de Bel, Accountmanager, Mindray*
- 15.00 – 15.30      Middagpauze**
- 15.30 – 16.15      Hoe je met factoren als samenwerking, ontwikkeling en veiligheid tot topprestaties komt  
*Gerd-jan Poortman, zeiler en deelnemer Volvo Ocean Race*
- 16.15 – 16.30      Evaluatie en sluiting door de dagvoorzitter
- 16.30 – 17.00      Netwerkborrel**