

4^e Hans Boter Symposium

PROGRAMMA

Thema: 'Science (of) fiction?'

Donderdag 12 oktober 2017, Van der Valk Hotel Veenendaal

08.45 – 09.15	Ontvangst en registratie
09.15 – 09.30	Opening door de dagvoorzitter: <i>dhr. T. Hofhuis, Ampère Advies en dhr. C. van Nimwegen, voorzitter Stichting Hans Boter Symposia</i>
09.30 – 10.00	Micro operatierobot <i>Ir. R. Cau, Chief Technical Officer, MicroSure</i>
10.00 – 10.30	Hybride beeldvorming met PET/MRI <i>Dhr. R. Wierdsma, Klinisch Fysicus, MUMC</i>
10.30 – 11.15	Koffiepauze
11.15 – 11.45	Exoskelet, <i>exacte titel volgt</i> <i>Drs. R. Hoogendijk, Innovation Manager, Sint Maartenskliniek</i>
11.45 – 12.15	Augmented reality for churgical navigation <i>Dhr. J. Hoppenbrouwers, Senior Scientist, Philips Healthcare</i>
12.15 – 13.15	Lunch
13.15 – 13.45	Hartklep, <i>exacte titel volgt</i> <i>Dhr. M. Cox, Chief Technology Officer, Xeltis BV</i>
13.45 – 14.15	De maakbaarheid van de mens als thema <i>Dhr. P. Vos, Directeur, IQ Messenger</i>
14.15 – 14.45	Theepauze
14.45 – 15.15	De hersengestuurde robotarm voor mensen met een armamputatie <i>Dr. H. van de Meent, Revalidatiearts, Radboudumc</i>
15.15 – 15.45	De ontwikkeling van de draagbare kunstnier <i>Mw. M. van Gelder, Arts onderzoeker, UMCU</i>
15.45 – 16.00	Evaluatie en sluiting door de dagvoorzitter
16.00 – 16.45	Borrel