



# Themamiddag Organ-on-a-Chip



**Donderdag  
8 september**

**12.30 - 17.30**



Novio Tech Campus Nijmegen



€5,- excl BTW per deelnemer



Aanmelden:

[www.holland-innovative.nl/health](http://www.holland-innovative.nl/health)



# Programma



Aanmelden:  
[www.holland-innovative.nl/health](http://www.holland-innovative.nl/health)

12.30 - 13.00	Ontvangst met lunch	15.00 - 15.30	Image-based Phenotypic Screening for Cancer Drug Discovery Associate
13.00 - 13.15	Introductie dagvoorzitter		<b>Prof. Dr. Erik Danen</b> (Faculty of Science, Leiden Academic Centre for Drug Research, Toxicology)
	<b>Dr. Peter van Stiphout</b> (CEO BionChip Technologies en voorzitter OOC-Manufacturing cluster) & <b>Marlou Kremer</b> (Business development Healthcare Holland Innovative)	15.30 - 16.00	On using Micro System Technology for in drug development and diagnostic research: The OOC-manufacturing cluster
13.15 - 13.45	Organ-on-a-chip models: the solution to some of our pharma challenges?		<b>Dr. Peter van Stiphout</b> (CEO BionChip Technologies en voorzitter OOC-Manufacturing cluster)
	<b>Dr. Mario Monshouwer</b> (Senior Director, EU Head BA/DMPK, Johnson & Johnson)	16.00 - 17.30	<b>Interactieve sessie</b>
13.45 - 14.15	Immunotherapy: towards relevant models to better predict Clinical Efficacy		Tijdens de lezingen zullen de sprekers uitdagingen uit hun werkveld delen. Deze uitdagingen worden in een interactieve sessie samen met de deelnemers uit beide werelden (klinische wetenschap en bedrijven) besproken en concreet gemaakt; hoe kunnen de bedrijven met hun Organ-on-a-Chip technologie hier goed op aansluiten?
	<b>Dr. Lotte Wieten</b> (Member Transplantation Immunology Maastricht University Center)		
14.15 - 14.45	Drug-induced kidney injury screening: human renal cell line ciPTEC in the microfluidic OrganoPlate®		
	<b>Dr. Martijn Wilmer</b> (Postdoctoral Researcher (Tenure Track) at Radboud University Nijmegen Medical Centre)		
14.45 - 15.00	Netwerk pauze	17.30 - Einde	Afsluiting en netwerkborrel



## Themamiddag Organ-on-a-Chip

Georganiseerd door:

**OOC-MANUFACTURING**  
Enabling technologies for Organ-On-a-Chip Manufacturing



**holland innovative**