

MICROCIRCULATIE

FACULTY

- Dr. Nico Pijls – Catharina Ziekenhuis Eindhoven, Eindhoven
- Ing. Marcel van 't Veer – Catharina Ziekenhuis Eindhoven

LEARNING OBJECTIVES

- Inzicht in de toepassing en toekomst van de Microcirculatie: IMR/CFR en Absolute Flow.

VENUE & DATE

Advanced Technology Center, SJM-Abbott, Brussels

Date: 6 en 7 juni 2017

DAG 1 – 06 - 06 - 2017

AGENDA

18:30 - 18:35	Welkom en introductie deelnemers	<i>Abbott</i>
18:35 - 18:45	Introductie <ul style="list-style-type: none">▪ het programma en objectieven van de cursus▪ verwachtingen en leerdoelen van de deelnemers	<i>Nico Pijls</i> <i>All</i>
18:45 - 19:15	Parade of Equipment – alle apparatuur op een rij <ul style="list-style-type: none">✓ Pressure Wire X✓ FFR modaliteiten Abbott✓ Coroventis✓ Rayflow Catheter✓ Infusiepomp	
19:15 – 19:20	Afsluiting en transfer naar hotel	
19:30	Transfer restaurant	
20:00 – 22:00	Diner	

DAG 2 – 07 - 06 - 2017

08:30 – 08:35	Introductie	<i>Faculty & All</i>
08:35 – 9:00	IMR/CFR: Achtergrond en praktische applicatie	<i>Marcel van 't Veer</i>
09:00 – 09:30	Overzicht van studies CFR/IMR	<i>Marcel van 't Veer</i>
9:30 – 9:45	Discussie	<i>All</i>
9:45 – 10:15	Coffee Break	

10:15 – 10:45	Achtergrond Absolute Flow en praktische applicatie	<i>Nico Pijls</i>
10:45 – 11:00	Video-opname over de praktische uitvoering van Absolute Flow	
11:00 – 11:30	Discussie, casuïstiek & lopende studies/pipeline	<i>Nico Pijls</i>
11:30 – 12:15	Coroventis platform	<i>Marcel van 't Veer</i>
12:15 – 13:00	Lunch	
13:00 – 15:30	Wetlab experience: Absolute Flow in de praktijk	
15:30 – 15:45	Conclusions of the meeting – key messages	<i>All</i>
15:45 – 16:00	Adjourn	