

08.30		09.00		Inloop en registratie / foyer			
		<b>Gallerij</b>			<b>Zonrij</b>		
		<b>Spreker</b>	<b>Onderwerp</b>				
		<i>voorzitter: Lieuwe Bos</i>	<b>CONFIDENCE trial</b>				
09.00	09.20	Siebe Blok, Amsterdam UMC	Huidige landschap van deresuscitatie				
09.20	09.40	Pieter-Roel Tuinman, Amsterdam UMC	Hemodynamische monitoring en resuscitatie dmv echografie				
09.40	10.00	Frederique Paulus, Amsterdam UMC	Confidence studie: is longechografie een game changer in deresuscitatie				
10.00	10.20	Marry Smit, Amsterdam UMC	Toekomst van longechografie				
10.20	10.40	Discussie					
10.40	11.10	<b>Pauze / foyer</b>					
		<b>Spreker</b>	<b>Onderwerp</b>		<b>spreker</b>	<b>onderwerp</b>	
		<i>voorzitter: Angelique de Man</i>	<b>Innovatie bij OHCA</b>		<i>voorzitter: Frederique Paulus</i>	<b>Beademing</b>	
11.10	11.30	Angelique de Man, Amsterdam UMC	Preklinisch bewijs voor vitamine C		Jonne Doorduyn, Radboud	Hoe werkt dat diafragma nou?	
11.30	11.50	Sander Rozemeijer, Amsterdam UMC	VITaCCA studie: vitamine C voor cardiac arrest?		Jante Sinnige, Amsterdam UMC	Intellivent ASV	
11.50	12.10	Janneke Horn, Amsterdam UMC*	De toekomst van cardiac arrest onderzoek*		Lieuwe Bos, Erasmus	ARDS precisie geneeskunde voor het instellen van PEEP	
12.10	12.30	Discussie			Discussie		
12.30	13.30	<b>Lunch / foyer</b>					
		<b>Spreker</b>	<b>Onderwerp</b>		<b>spreker</b>	<b>onderwerp</b>	
		<i>voorzitter: Alexander Vlaar</i>	<b>AI in actie</b>		<i>voorzitter: Lieuwe Bos</i>	<b>Innate host response</b>	
13.30	13.50	Maarten van Smeden, UMC Utrecht	Risico's van explainable AI		Matthijs Kox, Radboud*	100 LPS Study*	
13.50	14.10	Jimmy Schenk, Amsterdam UMC	Closed loop in hemodynamiek - hoe ver zijn we?		Sebastiaan Joosten, Amsterdam UMC	Immature neutrofielen drijven alveolaire inflammatie	
14.10	14.30	Teus Kappen, UMC Utrecht	Digital Twins op de IC: Tussen translationele belofte en klinische realiteit		Janesh Pillay, UMCG	Reprogrammering van monocytten/neutrofielen	
14.30	14.50	Discussie			Discussie		
14.50	15.20	<b>Pauze / foyer</b>					
		<b>Spreker</b>	<b>Onderwerp</b>				
		<i>voorzitter: Alexander Vlaar</i>	<b>Antistolling en transfusie</b>				
15.20	15.40	Alexander Vlaar, Amsterdam UMC*	Gevaren van transfusie, een translationele reis*				
15.40	16.00	Marcella Muller, Amsterdam UMC	Transfusie; how low can we go?				
16.00	16.20	Walter vd Bergh, UMCG	Minder antistolling bij ECMO: RATE-studie resultaten				
16.20	16.40	Thijs van Mens, LUMC	Toekomst van antistolling bij ECMO patienten				
16.40	17.00	Discussie					