

PÁTEK 11.9.2026	DEN 1	
9.00 - 9.10	Zahájení	<i>Petr Kuchynka (Praha)</i>
9.10 - 10.40	Zobrazovací metody u srdečního selhání a nová ESC doporučení z roku 2026 - (předsedající Vilém Danzig a Petr Kuchynka)	
9.10 - 9.35	Srdeční selhání a state-of-the-art	<i>Jan Krejčí (Brno)</i>
9.35 - 9.55	Role echokardiografie	<i>Hana Linková (Praha)</i>
9.55 - 10.10	Role magnetické rezonance	<i>Júlia Borová (Třinec)</i>
10.10 - 10.25	Role výpočetní tomografie	<i>Vojtěch Suchánek (Praha)</i>
10.25 - 10.40	Role nukleární kardiologie	<i>Vladimír Kincl (Brno)</i>
10.45 - 12.15	Hypertrofická kardiomyopatie update 2026 (předsedající - bude doplněno) - blok generálního sponzora BMS	
10.45 - 11.03	Současné přístupy k diferenciální diagnostice hypertrofické kardiomyopatie v klinické praxi	<i>Aleš Linhart (Praha)</i>
11.03 - 11.21	Moderní echokardiografie v diagnostice a stratifikaci rizika u HCM	<i>Tomáš Paleček (Praha)</i>
11.21 - 11.39	Magnetická rezonance v současném managementu HCM	<i>Petr Kuchynka (Praha)</i>
11.39 - 11.57	Mavacamten: klinické důkazy a zkušenosti z reálné praxe	<i>Miloš Kubánek (Praha)</i>
11.57 - 12.15	Komplexní management pacienta s obstrukční HCM	<i>Jan Krejčí (Brno)</i>
12.15 - 13.15	Oběd	
13.15 - 14.45	Hands on sekce	
	Echokardiografie: Aleš Linhart (GE), Josef Marek (GE), 2 přístroje Philips (2 demonstrátoři budou upřesněni)	
	CT a MRI srdce: Theodor Adla	
	Nukleární kardiologie: Otto Lang	
14.45 - 15.00	Přestávka na kávu	
15.00 - 16.30	Jak správně hodnotit chlopenní vady (předsedající Hana Linková a Zuzana Hlubocká)	
15.00 - 15.20	Kombinovaná středně významná aortální vada	<i>Petr Lupínek (Praha)</i>
15.20 - 15.40	Porevmatická a degenerativní mitrální stenóza	<i>Aleš Linhart (Praha)</i>
15.40 - 16.00	Mitrální regurgitace	<i>Dan Marek (Olomouc)</i>
16.00 - 16.20	Hodnocení chlopenních vad u dialyzovaných	<i>Jan Malík (Praha)</i>
16.20 - 16.30	Diskuze	
16.30 - 17.50	Nedilatovaná kardiomyopatie levé komory (NDLVC) – co si odnést pro klinickou praxi? (předsedající Aleš Linhart a David Zemánek)	
16.30 - 16.50	Klinické scénáře	<i>Barbora Chocholová (Praha)</i>
16.50 - 17.10	Co nám může ukázat echokardiografie?	<i>Josef Marek (Praha)</i>
17.10 - 17.30	Jaký je přínos MRI?	<i>Tomáš Paleček (Praha)</i>
17.30 - 17.50	Význam genetického testování	<i>Lenka Piherová (Praha)</i>
17.55 - 18.10	Přestávka na kávu	
18.10 - 18.40	Niederleho slavnostní přednáška (předsedající Petr Kuchynka a Tomáš Paleček)	<i>Hana Linková (Praha)</i>
SOBOTA 12.9.	DEN 2	
9.00 - 10.40	Multimodalitní zobrazení chlopenních vad v éře katetrizačních intervencí: (předsedající Radka Kočková a Tomáš Paleček)	
9.00-9.20	Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na aortální chlopni	<i>Daniela Žáková (Brno)</i>
9.20-9.40	Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na mitrální chlopni	<i>Martin Horváth (Praha)</i>
9.40-10.00	Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na trikuspidální chlopni	<i>David Zemánek (Praha)</i>
10.00-10.20	Jak správně sledovat pacienta po katetrizačních intervencích na aortální chlopni	<i>Tomáš Kniže (Praha)</i>
10.20-10.40	Jak správně sledovat pacienta po katetrizačních intervencích na mitrální a trikuspidální chlopni	<i>Zuzana Hlubocká (Praha)</i>
10.40 - 11.00	Přestávka na kávu	

11.00 - 12.05	Nové techniky v zobrazovacích metodách: (předsedající Theodor Adla a Roman Panovský)	
11.00 - 11.15	MRI a 4D flow	<i>Radka Kočková (Praha)</i>
11.15 - 11.25	CT a photon-counting detektor	<i>Jan Baxa (Hořovice)</i>
11.25 - 11.35	CT FFR	<i>Igor Nykl (Třinec)</i>
11.35 - 11.50	A co echokardiografie?	<i>Josef Marek (Praha)</i>
11.50-12.05	Myocardial blood flow SPECT a PET	<i>Milan Kamínek (Olomouc)</i>
12.10 - 13.10	Vária (předsedající Martin Pleva a Petr Lupínek)	
12.10-12.30	Nový echokardiografický protokol pro sledování kardiotoxicity	<i>Radek Pudil (Hrade Králové)</i>
	Dále budou vlastní zaslaná sdělení	
13.10-13.30	Přestávka na kávu	
13.30 - 14.15	Současný pohled na rizika a kontraindikace zobrazovacích metod v kardiologii: (předsedající Jan Baxa a Júlia Borová)	
13.30 - 13.45	Magnetická rezonance	<i>Lukáš Lambert (Praha)</i>
13.45- 14.00	Výpočetní tomografie	<i>Theodor Adla (Praha)</i>
14.00 - 14.15	Nukleární kardiologie	<i>Martin Havel (Ostrava)</i>
14.15-15.15	Blok PS chorob myokardu a perikardu II (bude doplněn)	
15.15	Zakončení kongresu	<i>Petr Kuchynka (Praha)</i>