

|                        |  |                             |
|------------------------|--|-----------------------------|
| <b>PÁTEK 11.9.2026</b> | <b>DEN 1</b>   |                             |
| 9.00 - 9.10            | Zahájení   | Petr Kuchynka (Praha)       |
| <b>9.10 - 10.40</b>    | <b>Zobrazovací metody u srdečního selhání a nová ESC doporučení z roku 2026 - (předsedající Vilem Danzig a Petr Kuchynka)</b>          |                             |
| 9.10 - 9.35            | Srdeční selhání a state-of-the-art   | Jan Krejčí (Brno)           |
| 9.35 - 9.55            | Role echokardiografie  | Hana Linková (Praha)        |
| 9.55 - 10.10           | Role magnetické rezonance  | Júlia Borová (Třinec)       |
| 10.10 - 10.25          | Role výpočetní tomografie  | Yojtěch Suchánek (Praha)    |
| 10.25 - 10.40          | Role nukleární kardiologie   | Vladimír Kincl (Brno)       |
| <b>10.45 - 12.15</b>   | <b>Hypertrofická kardiomyopatie update 2026 (předsedající - bude doplněno) celý blok bude doplněn - blok generálního sponzora BMS</b>  |                             |
| <b>12.15 - 13.15</b>   | <b>Oběd</b>  |                             |
| <b>13.15 - 14.45</b>   | <b>Hands on sekce</b>  |                             |
|                        | Echokardiografie: Aleš Linhart (GE), Josef Marek (GE), 2 přístroje Philips (2 demonstrátoři budou upřesněni)                           |                             |
|                        | CT a MRI srdce: Theodor Adla   |                             |
|                        | Nukleární kardiologie: Otto Lang   |                             |
| <b>14.45 - 15.00</b>   | <b>Přestávka na kávu</b>   |                             |
| <b>15.00 - 16.30</b>   | <b>Jak správně hodnotit chlopenní vady (předsedající Hana Linková a Zuzana Hlubocká)</b>   |                             |
| 15.00 - 15.20          | Kombinovaná středně významná aortální vada   | Petr Lupínek (Praha)        |
| 15.20 - 15.40          | Porevmatická a degenerativní mitrální stenóza  | Aleš Linhart (Praha)        |
| 15.40 - 16.00          | Mitrální regurgitace   | Dan Marek (Olomouc)         |
| 16.00 - 16.20          | Hodnocení chlopenních vad u dialyzovaných  | Jan Malík (Praha)           |
| 16.20 - 16.30          | Diskuze  |                             |
| <b>16.30 - 17.50</b>   | <b>Nedilatovaná kardiomyopatie levé komory (NDLVC) – co si odnést pro klinickou praxi? (předsedající Aleš Linhart a David Zemánek)</b> |                             |
| 16.30 - 16.50          | Klinické scénáře   | Barbora Chochořová (Praha)  |
| 16.50 - 17.10          | Co nám může ukázat echokardiografie?   | Josef Marek (Praha)         |
| 17.10 - 17.30          | Jaký je přínos MRI?  | Tomáš Paleček (Praha)       |
| 17.30 - 17.50          | Význam genetického testování   | Lenka Piherová (Praha)      |
| <b>17.55 - 18.10</b>   | <b>Přestávka na kávu</b>   |                             |
| <b>18.10 - 18.40</b>   | <b>Niederleho slavnostní přednáška (předsedající Petr Kuchynka a Tomáš Paleček)</b>  | Hana Linková (Praha)        |
| <b>SOBOTA 12.9.</b>    | <b>DEN 2</b>   |                             |
| <b>9.00 - 10.40</b>    | <b>Multimodální zobrazení chlopenních vad v éře katetizačních intervencí: (předsedající Radka Kočková a Tomáš Paleček)</b>             |                             |
| 9.00-9.20              | Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na aortální chlopni   | TBD                         |
| 9.20-9.40              | Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na mitrální chlopni   | TBD                         |
| 9.40-10.00             | Jak správně vyšetřit pacienta před výkonem na trikuspidální chlopni  | David Zemánek (Praha)       |
| 10.00-10.20            | Jak správně sledovat pacienta po katetizačních intervencích na aortální chlopni  | TBD                         |
| 10.20-10.40            | Jak správně sledovat pacienta po katetizačních intervencích na mitrální a trikuspidální chlopni  | Zuzana Hlubocká (Praha)     |
| <b>10.40 - 11.00</b>   | <b>Přestávka na kávu</b>   |                             |
| <b>11.00 - 12.05</b>   | <b>Nové techniky v zobrazovacích metodách: (předsedající Theodor Adla a Roman Panovský)</b>  |                             |
| 11.00 - 11.15          | MRI a 4D flow  | Radka Kočková (Praha)       |
| 11.15 - 11.25          | CT a photon-counting detektor  | Jan Baxa (Hořovice)         |
| 11.25 - 11.35          | CT FFR   | Igor Nykl (Třinec)          |
| 11.35 - 11.50          | A co echokardiografie?   | Josef Marek (Praha)         |
| 11.50-12.05            | Myocardial blood flow SPECT a PET  | Milan Kaminek (Olomouc)     |
| <b>12.10 - 13.10</b>   | <b>Várie (předsedající Martin Pleva a Petr Lupínek)</b>  |                             |
| 12.10-12.30            | Nový echokardiografický protokol pro sledování kardiotoxicity  | Radek Pudil (Hrade Králové) |
|                        | Dále budou vlastní zasláná sdělení   |                             |
| <b>13.10-13.30</b>     | <b>Přestávka na kávu</b>   |                             |
| <b>13.30 - 14.15</b>   | <b>Současný pohled na rizika a kontraindikace zobrazovacích metod v kardiologii: (předsedající Jan Baxa a Júlia Borová)</b>            |                             |
| 13.30 - 13.45          | Magnetická rezonance   | Lukáš Lambert (Praha)       |
| 13.45- 14.00           | Výpočetní tomografie   | Theodor Adla (Praha)        |
| 14.00 - 14.15          | Nukleární kardiologie  | Martin Havel (Ostrava)      |
| 14.15-15.15            | <b>Blok PS chorob myokardu a perikardu II (bude doplněn)</b>   |                             |
| <b>15.15</b>           | <b>Zakončení kongresu</b>  | Petr Kuchynka (Praha)       |