

PROGRAM_Szívelégtelenség Kongresszus 2021 – online

Szekció/előadás címe	Moderátor/előadó neve
Diabetes mellitus és szívelégtelenség	(Moderátor: Dr. Habon Tamás, Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor)
- A diabetes mellitus és a szívelégtelenség kapcsolata 2021-ben	Dr. Muk Balázs
- Diabetes mellitus, szívelégtelenség és incretin tengelyen ható szerek –	Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor
- Hol van napjainkban a sulfanilureák és az inzulin helye a diabetes mellitus kezelésében –	Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra
- Az SGLT2 gátlók farmakológiai hatásai. Az SGLT2 gátlók alkalmazásának észszerűsége diabetesben, szívelégtelenségben és veseelégtelenségben –	Prof. Dr. Papp Zoltán
- Az SGLT2 gátlók szívelégtelenségben –	Dr. Habon Tamás
Új gyógyszeres terápiás lehetőségek a szívelégtelenség kezelésében	(Moderátor: Prof. Dr. Halmosi Róbert)
- Kardialis myosin aktivátorok (omecamtiv mecarbil) – a GALACTIC vizsgálat eredményei –	Dr. Borbély Attila
- Kardialis myosin inhibitorok (mavacamten) – új terápiás lehetőség hypertrophias obstructív cardiomyopathiában (EXPLORER-HCM vizsgálat) –	Prof. Dr. Sepp Róbert
- Solubilis guanilat cikláz stimulátor, vericiguat (VICTORIA vizsgálat) –	Dr. Nyolczas Noémi
- A hyperkalaemia kezelésének lehetőségei –	Prof. Dr. Zima Endre
- Milyen változásokat hozhatnak az elmúlt évek randomizált klinikai vizsgálata a szívelégtelenség kezelésében? –	Prof. Dr. Halmosi Róbert
Új eszközös terápiás lehetőségek a szívelégtelenség kezelésében	(Moderátor: Dr. Nyolczas Noémi)
- CCM, baroreceptor stimuláció, n. phrenicus stimuláció, nyomás sensorok –	Prof. Dr. Csanádi Zoltán
- A mitral clipping helye és szerepe a szívelégtelenség kezelésében –	Prof. Dr. Merkely Béla
- A low flow low gradient aorta stenosis kezelése –	Prof. Dr. Andréka Péter
- A "less invasive surgery" LVAD implantációs technika eredményei –	Dr. Hartyánszky István
Kezelhető kórképek a HFpEF hátterében (a diagnózis és a kezelés lehetőségei)	(Moderátor: Dr. Borbély Attila)
- Amyloidosis –	Dr. Pozsonyi Zoltán
- Fabry kór –	Dr. Faludi Réka
- HCM –	Dr. Nagy Viktória
Az ESC/HFA/ACC/AHA új irányelvei és ezek szívelégtelenség vonatkozásai	(Moderátor: Prof. Dr. Sepp Róbert)
- Pitvarfibrilláció –	Dr. Duray Gábor
- NSTEMI –	Dr. Piróth Zsolt
- Felnőttkori congenitalis szívbetegségek –	Dr. Bálint Hajnalka
- Hypertrophias cardiomyopathia –	Prof. Dr. Sepp Róbert
- Diuretikum alkalmazás szívelégtelenségben az ESC HFA position statement-je alapján –	Dr. Borsányi Tünde
HOT symposium	(Moderátor: Dr. Gál Roland)
- Pozitív inotróp szerek hatásainak vizsgálata a bal kamrai szívműködés összehúzóására és Ca ²⁺ -tranzienzeire –	Dr. Ráduly Arnold Péter
- A Szív MR vizsgálat jelentősége a szívelégtelenség etiológiájának meghatározásában –	Dr. Majoros Zsuzsanna

- Genetikai diagnosztika hypertrophiás cardiomyopathiában: két lépést előre, egy lépést hátra –	Dr. Borbás János
- Implantálható kardioverter defibrillátorral kiegészített kardiális reszinkronizációs terápia kedvező hosszú távú klinikai hatása iszkémiás szívelgtelen betegekben –	Dr. Veres Boglárka
Szívelgtelenség ellátás COVID-19 járvány idején	
(Moderátor: Dr. Sax Balázs)	
- A SARS-receptor, ACE2 szintje nem függ az ACE-gátló kezeléstől, de összefüggést mutat a kardiovaszkuláris rizikóval	Dr. Tóth Attila
- COVID myocarditis –	Dr. Takács Hedvig
- A COVID-19 járvány szívtranszplantációra és HTX programra gyakorolt hatása –	Dr. Sax Balázs
- Myocardialis infarctus ellátás a COVID-19 járvány időszakában Magyarországon –	Dr. Becker Dávid
- A szívinfarktus miatt kezelt betegek száma, a revaszkularizációs beavatkozás gyakorisága Magyarországon a COVID pandémia alatt. Nemzeti Szívinfarktusz Regiszter–2020	Prof. Dr. Jánosi András
- Sportolók sporttevékenységének engedélyezése SARS-CoV2 infekciót követően –	Dr. Szelíd Zsolt
Gyógyszergyári symposiumok:	
Janssen – Cilag symposium: (60 perc)	
Jobb szívfél elégtelenség szekció	
(Moderátor: Dr. Faludi Réka)	
- A jobb szívfél elégtelenség okai, diagnosztikája	Dr. Karlócai Kristóf
- A jobb szívfél elégtelenség ambuláns kezelése	Dr. Faludi Réka
- A jobb szívfél elégtelenség ITO és RVAD kezelések	Dr. Piróth Zsolt
Pfizer symposium: (30 perc)	
Genotípusok transthyretin amyloid cardiomyopathiában	
- Vad típusú ATTR-CM-ben szenvedő betegek diagnosztikája és terápiás lehetőségei –	Dr. Pozsonyi Zoltán
- Multidiszciplináris kihívások variáns transthyretin amyloid cardiomyopathiában –	Dr. Takács Hedvig
Phytotec symposium: (60 perc)	
- A vashiány kezelése akut szívelgtelenségben: az AFFIRM-AHF vizsgálat eredményei –	Dr. Nyolczas Noémi
- Vaspótlás krónikus szívelgtelenségben: jelen és jövő –	Dr. Borbély Attila
Boehringer symposium: (60 perc)	
Jobb szívvel élni! Új lehetőségek a szívelgtelenség kezelésében: SGLT-2-gátlók	
(Moderátor: Prof. Dr. Sepp Róbert)	
- kerekasztal beszélgetés	Dr. Habon Tamás
	Prof. Dr. Halmosi Róbert
Novartis symposium: (30 perc)	
(Moderátor: Dr. Nyolczas Noémi)	
- ARNI a krónikus szívelgtelenségben -	Dr. Habon Tamás
- ARNI az akut szívelgtelenségben -	Prof. Dr. Sepp Róbert
AstraZeneca symposium: (60 perc)	
Új lehetőség a szívelgtelen betegek mortalitásának csökkentésére	
(Moderátor: Prof. Dr. Papp Zoltán)	
- Az SGLT2 gátlók hatásai a kardio-reno-metabolikus tengelyen (15 perc)	Prof. Dr. Papp Zoltán
- Jelentős klinikai előrelépés a szívelgtelenség kezelésében (25 perc)	Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor
- A jelenlegi gyógyszeres terápiák optimalizálásának gátjai-fókuszban a hyperkalaemia (20 perc)	Dr. Muk Balázs

Sanofi-Aventis symposium: (30 perc)	
- LSD (Lysosomal storage disease) kardiológus szemszögből	Dr. Nyolczas Noémi
Pharma Nord symposium: (15 perc)	
- A szívelégtelenség kiegészítő kezelésében a mitokondriális diszfunkció javítására is gondolni kell	Dr. Gaszner Balázs