

Endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

**MKT Kardiovaszkuláris Képző  
Munkacsoportjának III. Kongresszusa**  
Szeged, Hunguest Hotel Forrás,  
2017. október 12-14.

## Program

### 2017.10.12. Csütörtök

#### **13:00 Ünnepélyes megnyitó**

*Maurovich-Horvat Pál, Ágoston Gergely*

#### **13:15-13:45 Lengyel Mária Emlékelőadás – Varga Albert**

#### **14:00-15:00 Kivizsgálás lépésről lépésre egy eset kapcsán**

*Üléselelnökök: Kádár Krisztina, Forster Tamás*

*HOCM – Nagy Viktória*

*ARVD/C – Vágó Hajnalka*

*Fiatal hypertóniás beteg és a coarctatio aortae – Havasi Kálmán*

#### **15:00-16:30 Billentyűbetegségek: forrongó témák**

*Üléselelnökök: Bartha Elektra, Pál Mátyás*

*Area-gradians mismatch, talányok és megfejtések – Nagy Anikó*

*Stressz echocardiographia helye a tünetmentes billentyűbetegségekben – Varga Albert*

*Strain használata tünetmentes billentyűbetegségekben – Apor Astrid*

*Billentyűbetegségek - előzetes adatok a második európai felmérésről (VHDII survey 2017) – Bartha Elektra*

#### **16:30-17:00 Kávészünet**

#### **17:00-18:00 „MR CT Keynote lectures”**

*Üléselelnökök: Vágó Hajnalka, Maurovich-Horvat Pál, Simor Tamás*

*Current trends of cardiac MR – Chiara Bucciarelli-Ducci*

*State of the art cardiac CT and future directions – Oliver Gaemperli*



Endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

**MKT Kardiovaszkuláris Képkalkotó  
Munkacsoportjának III. Kongresszusa**  
Szeged, Hunguest Hotel Forrás,  
2017. október 12-14.

**2017.10.13. Péntek**

**9:00-9:30 „Echo Keynote lecture”**

Üléselelnökök: *Apor Astrid, Faludi Réka, Ágoston Gergely*

Mechanical dyssynchrony and CRT: state of the art – *Jens-Uwe Voigt*

**9:30-11:00 HFpEF diagnosztika**

Üléselelnökök: *Asbót Richard, Habon Tamás*

HFpEF: nem csak kardiovaszkuláris probléma? - *Borbély Attila*

Ki a hibás: a bal kamra, bal pitvar, aorta? Patofiziológia és hemodinamika - *Faludi Réka*

Bal kamrai diasztolés funkció: mit mond az ajánlás? Mit tegyünk, ha méréseink inkongruensek? -  
*Borsányi Tünde*

Miben segíthetnek a legújabb technikák? (bal kamrai strain, untwist, intracardiális flow) - *Nemes Attila*

Diasztolés stress echo: segítség kétes esetekben? - *Erdei Tamás*

Extracelluláris volumen vizsgálata szív MR-rel: új eszköz a bal kamrai diasztolés funkció  
vizsgálatában? - *Simor Tamás*

**11:00-12:00 Kávészünet és moderált poszter szekció**

Üléselelnökök: *Ágoston Gergely, Karlócai Kristóf, Kertész Attila, Temesvári András*

Isolated Left Side Cardiac Tamponade in Severe Pulmonary Hypertension – *Lakatos Ferenc*

Az epikardiális és abdominalis zsírkompartmentek alakulását befolyásoló tényezők – *Drobní Zsófia*

A frakcionális flow rezerv és a dobutamin stressz echocardiographia összehasonlítása ismert,  
határérték koszorúér szűkületek vizsgálatában – *Ahres Abdelkrim*

A jobb pitvari funkció meghatározó tényezői Systemás sclerosis betegekben – *Nógrádi Ágnes*

Szív CT-vizsgálattal kimutatott myocardialis bridge - nem is olyan ritka koszorúér anomália -  
*Wlasitsch-Nagy Zsófia*

A szív mágneses rezonanciás képkalkotás szerepe a hirtelen szívhalál etiológiájának vizsgálatában –  
*Szabó Liliána*

A rendszeres testmozgás megelőzheti a diasztolés funkció életkorral összefüggő hanyatlását –  
*Barta Bálint András*

Vad típusú transthyretin okozta szívamyloidosis szívelégtelenség hátterében: az első hazai eset  
ismertetése – *Pozsonyi Zoltán*

Bal kamrai reverz remodelling meghatározása szív-ct segítségével transzkatóteres aortabillentyű  
beültetést követően – *Szilveszter Bálint*

A relaxin a miokardiális fibrosis és a diasztolés bal kamra funkció új biomarkere lehet végstádiumú  
szívelégtelenségben – *Gara Edit*



Endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

**MKT Kardiovaszkuláris Képző  
Munkacsoportjának III. Kongresszusa**  
Szeged, Hunguest Hotel Forrás,  
2017. október 12-14.

**12:00-13:00 A thoracalis aorta betegségei**

Üléselelők: *Battyani István, Thury Attila*

A thoracalis aorta betegségeinek vizsgálata: echo, CT vagy dinamikus MR - *Bartykowszki Andrea*

Jód tartalmú kontrasztanyagok: Mire ügyeljünk az alkalmazásukkor? - *Battyani István*

Aorta dilatatio speciális esetekben (bicuspidalis billentyű, szisztémás betegségek): mikor és hogyan operáljunk? - *Péter Andrea*

Képző a thoracalis aorta betegségeinek intervencios kezelésében, amit az operatőr tudni szeretne - *Csabay-Novák Csaba*

**13:00-14:00 Ebédszünet**

**14:00-15:30 A post-infarktuszos beteg multimodális megközelítése**

Üléselelők: *Andrássy Péter, Varga Albert*

Akut koronária szindóma a katéteres laborban: gyakorlati kérdések a hétköznapokban - *Ahres Abdelkrim*

Akut koronária szindóma: a non-kulprít lézió kezelése, invazív megközelítés - *Andrássy Péter*

Akut koronária szindóma: a non-kulprít lézió kezelése, az echos szemével - *Ágoston Gergely*

Posztinfarktuszos beteg vizsgálata: MR, SPECT, CT - *Tóth Levente*

CT vezérelte prevencios kezelés: Paradigma váltás? - *Maurovich-Horvat Pál*

**15:30-16:00 Kávészünet**

**16:00-17:00 Hazai kutatás bemutatása: legjobb absztrakt szekció: 6 előadás (8+2 perc)**

Üléselelők: *Maurovich-Horvat Pál, Nemes Attila*

Bal kamrai rotációs mechanika eltérései acromegáliában - Eredmények a MAGYAR-Path Tanulmányból - *Kormányos Árpád*

Határérték, non-kulprít koronária sztenózisok invazív és non-invazív módszerrel történő értékelésének összehasonlítása miokardiális infarktuszos betegekben (frakcionális flow rezerv és dobutamin stressz echocardiographia prospektív vizsgálat) - *Kenessey Andrea*

Radiomikai elemzések segítségével nagyobb pontossággal lehetséges a vulnérabilis plakkok azonosítása, mint hagyományos CT paraméterek segítségével - *Kolossváry Márton*

A károsodott bal pitvari funkció a myocardális érintettség korai jele systemás sclerosisban - *Porpáczy Adél*

A hypertrophiás cardiomyopathia morfológiai és elektrokardiográfiás jellegzetességei és a prognózisban betöltött szerepük - *Dohy Zsófia*

A jobb kamrai kontrakciós mintázat változása mitralis billentyű cserét/plasztikát követően: a prepare-mvr study korai eredményei - *Lakatos Bálint Károly*



Endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

**MKT Kardiovaszkuláris Képző Munkacsoportjának III. Kongresszusa**  
Szeged, Hunguest Hotel Forrás,  
2017. október 12-14.

**17:00-18:30 A tricuspidalis billentyű és a jobb szívfél vizsgálata**

*Üléselnökök: Apor Astrid, Bálint Hajnalka*

Tricuspidalis vitiumok 2D és 3D echocardiographiával – *Jenei Csaba*

Pacemaker interferentia, tricuspidalis regurgitatio a jobb szívfél elektródák korában – *Benák Attila*

PAH specifikus kezelés hatása a jobb kamrára – *Bálint Hajnalka*

Pericardialis tamponád, pretamponád: diagnosztika, kezelés – *Pozsonyi Zoltán*

A pericardium betegségeinek MR és CT diagnosztikája – *Tóth Attila*

**19:30 Vacsora**



Endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

**MKT Kardiovaszkuláris Képző  
Munkacsoportjának III. Kongresszusa**  
Szeged, Hunguest Hotel Forrás,  
2017. október 12-14.

**2017.10.14. Szombat**

**8:30-10:00 Legjobb 6 eset bemutatása (8+5 perc)**

Üléselnökök: *Borsányi Tünde, Péter Andrea*

Hypertophiás cardiomyopathia fenokópia ritka oka – *Takács Hedvig*

Nehéz helyzetben a HEART Team: Valve-in-valve endokarditiszben? – *Kracskó Bertalan*

„Súlyzó” a szívben, lesújt-e a szívre? – *Meiszterics Zsófia*

Pet ct szerepe a nagy ér vasculitisek diagnosztikájában és kezelésében: egy szerencsésen végződő takayasu arteritis esete – *Révész Katalin*

Tricuspidalis billentyű endocarditis sikeres kezelése 18 hetes gravida esetében – *Szabó Dóra*

Recidiv pericardiális folyadék – *Hertelendi Zita*

**10:00-11:00 Pulmonális hipertónia: egy ismeretlen ismerős (Actelion Pharmaceuticals Hungaria Kft szponzorálta szekció)**

Üléselnökök: *Karlócai Kristóf, Temesvári András*

Pulmonális artériás hypertonia: a diagnózis felállításának buktatói – *Faludi Réka*

Pre- vagy posztkapilláris pulmonális hypertónia? Non-invazív és invazív differenciáldiagnosztikus lehetőségek – *Ágoston Gergely*

Prosztaciklinek és prosztaciklin receptor agonisták szerepe a PAH terápiájában – *Karlócai Kristóf*

**11:00-11:30 Kávészünet**

**11:30-13:10 Kardiogén embóliaforrás: az echo és egyéb képalkotók szerepe**

Üléselnökök: *Cziráki Attila, Pálinkás Attila*

A foramen ovale echocardiographiás vizsgálata, paradox embolizáció – *Pálinkás Attila*

Billentyű, mint embóliaforrás – *Kapin Tibor*

Kamrai terimék vizsgálata: szív MR – *Tóth Attila*

A pitvar, mint embóliaforrás – *Goják Ilona*

A thoracalis aorta, mint embóliaforrás – *Kertész Attila*

**13:10-13:40 Zárszó és tesztírás**

