



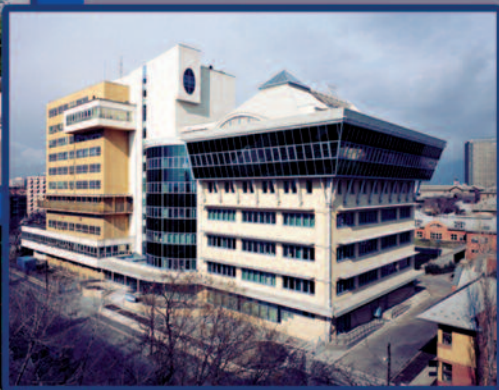
# **MAGYAR KARDIOLÓGUSOK TÁRSASÁGA INTERVENCIÓS KARDIOLÓGIAI MUNKACSOPORTJÁNAK 21. KONGRESSZUSA**

Budapest, Danubius Hotel Flamenco  
2013. október 11-12.

ELSŐ 120 REGISZTRÁLT RÉSZTVEVŐJE RÉSZÉRE:

## **ÉLŐ MŰTÉTI KÖZVETÍTÉS**

Budapest, Városmajor úti Klinika tanterme  
2013. október 10.



# **PROGRAM**



## Tisztelt Kollegánók, Kollegák, kedves Érdeklődők!

Nagy öröm számunkra, hogy 2013. október 10-én négy év után ismét Budapesten köszönhetjük az MKT Intervenciós Munkacsoport legfontosabb éves továbbképzésének résztvevőit. Szerencsés helyzetben vagyunk, hiszen idén már a XXI. Kongresszusunk alkalmából gyűlhetünk össze, és ismét demonstrálhatjuk a külvilág előtt szakmánk irigylésre méltó, erős összetartását.

Bár nagyon kevés olyan szakterülete van az orvoslásnak, amely olyan látványos eredményeket tudott volna felmutatni az elmúlt két évtizedben, mint az invazív kardiológia, az intervenciós technikák dinamikus fejlődése mégis évről-évre újra szükségessé teszi, hogy bemutassuk az új terápiás lehetőségeket, és betegeink érdekeit szem előtt tartva, ezzel megtegyük az első lépéseket az új, bizonyítottan hatékony terápiák Magyarországi meghonosításának irányába.

Az elmúlt években teljes országos lefedettséget elért intervenciós kardiológiai ellátórendszer minden kétséget kizáróan a magyar egészségügy egyik legsikeresebb szegmense, ha a ráfordítás arányában mért egészségnyereséget tekintjük. Az idén januárban 10 éves jubileumát ünneplő „Budapest-modell” pedig ékes példája annak, hogy minként lehet az egyéni érdekeken felülemelkedve, kölcsönösen előnyös együttműködést kialakítani a centrumok között a betegek érdekében. Vitathatatlan eredményeink ellenére azonban mégsem dőlhetünk hátra elégedetten, hiszen a kardiológusok világszerte olyan új betegcsoportok problémáira is hatékony válaszokat tudnak adni, amelyek hazánkban ma még az ellátórendszer periferiájára szorulnak. A magas műtéti rizikójú billentyűbetegektől a terápia rezisztens hipertóniában szenvedőig ezrével várnak tőlünk megoldást a betegek országszerte. Mindemellett nem feledkezhetünk meg a korábban általunk életmentő kezelésben részesült páciensek betegségének elkerülhetetlen progressziójából adódó kihívásokról sem. Szakmánk egyre sokrétűbbé válik, az általunk kezelt betegcsoport egyre összetettebb, és ezek a folyamatok a szervezett belső működés mellett elkerülhetlenné teszik a társszakmáinkkal való mind szorosabb együttműködést is.

Az Intervenciós Kardiológiai Munkacsoport XXI. Kongresszusának programjában kétségtelenül olyan új hangsúlyok is markánsan megjelennek, amelyek a korábbi évek során egyáltalán nem, vagy csak nyomokban szerepeltek a megbeszélések tematikájában. Az ajánlások részletes, monoton átrágása helyett az új terápiás irányok változatos bemutatására törekszünk, de mindeközben nagyon ügyeltünk arra, hogy konferenciánk tematikája és az elhangzó előadások üzenetei harmonikusan illeszkedjenek a nemzetközi társaságok hatályos irányelveihez. A nem-koronáriás kardiológiai intervenciók világszerte tapasztalható térnyerése az idei programunkon összeállítását is egyértelműen meghatározta, és több szekciót is szenteltünk a témának. A korábbi évektől eltérően idén önálló megbeszéléssel szerepel kongresszusunkon a szívtranszplantáció kérdésköre, az új típusú keringéstámogató eszközök térnyerésével ugyanis az akut szívátültetés is egyre szorosabban tud majd kapcsolódni kritikus állapotú betegeink ellátásának napi gyakorlatához.



Formabontó módon az elő esetbemutatók a konferencia első napján, külön helyszínen kerülnek idén megvalósításra. A két laboratóriumból párhuzamosan közvetített, nagyszámú beavatkozás korábban soha nem látott változatosságú programot ígér, és egyben nagyon jól bemutatja majd az intervenciós kardiológia egyre komplexebb eszköztárát. A tudományos ülések előadói között valamennyi budapesti és vidéki egyetemi centrum képviselteti magát, így reményeink szerint a korábbi évekhez hasonlóan az idei konferenciánk is a szakmához méltó magas színvonalon tudja majd megjeleníteni az invazív kardiológia legforrongóbb kérdéseit.

A tudományos és szervező bizottság nevében szeretnénk Önt és szeretteit tisztelettel meghívni Budapestre a Magyar Kardiológus Társaság Intervenciós Kardiológiai Munkacsoportjának XXI. Kongresszusára. Őszintén bízunk benne, az itt töltött napok a gyümölcsöző, interaktív szakmai tapasztalatcsere és a város adta lehetőségek révén maradandó élményt nyújtanak a kongresszust jelenlétükkel megtisztelő valamennyi kedves vendégünknek!

A Kongresszus Szervező Bizottsága nevében:

*Prof. Dr. Merkely Béla*



### **A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG ELNÖKSÉGE**

*Prof. Merkely Béla, konferencia elnöke*

*Prof. Andréka Péter, társelnök*

*Prof. Kiss Róbert Gábor, társelnök*

### **A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG TITKÁRA**

*Dr. Nardai Sándor*

### **A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG TAGJAI**

*Dr. Fontos Géza*

*Dr. Jambrik Zoltán*

*Dr. Kovács Erik*

*Dr. Nagybaczoni Béla*

*Dr. Ruzsa Zoltán*

*Dr. Szabó György*

*Dr. Szűk Tibor*

*Dr. Thury Attila*

*Dr. Ungi Imre*

*Dr. Zsoldos András*

### **TECHNIKAI INFORMÁCIÓ**

*Miklósi Ferenc*

Convention Budapest Kft.

H-1461 Budapest, Pf.: 11.

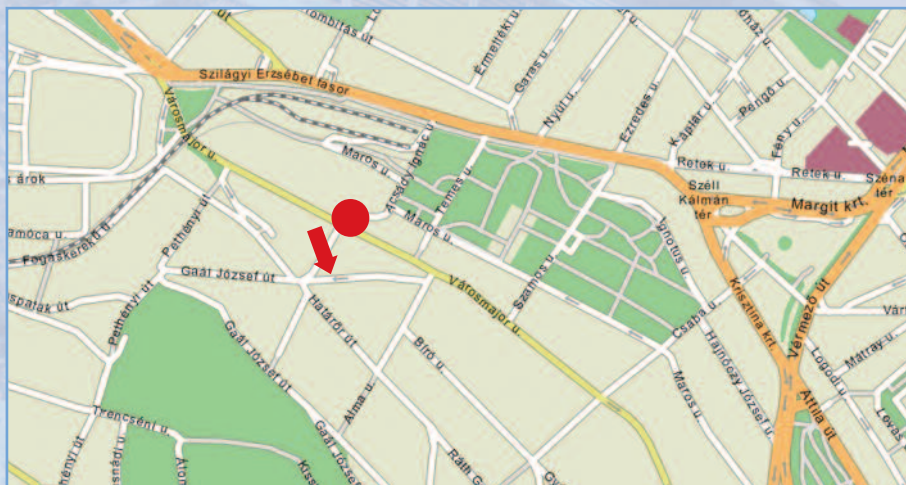
Tel.: 06-1-299-0184, 06-1-299-0185, Fax: 06-1-299-0187

E-mail: [convention@convention.hu](mailto:convention@convention.hu)



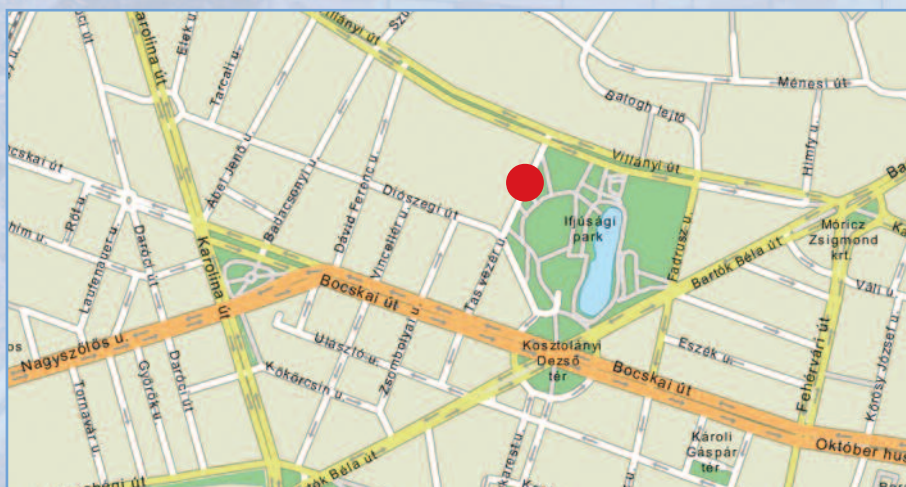
## A KONGRESSZUS HELYSZÍNEI

**Élő műtéti közvetítési nap** (2013. október 10.)  
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika tanterme  
1122 Budapest, Városmajor u. 68.



**A Kongresszus II. és III. napja** (2013. október 11-12.)

Danubius Hotel Flamenco  
1113 Budapest, Tas vezér u. 3-7.  
Internet: [danubiushotels.com/flamenco](http://danubiushotels.com/flamenco)





GYÉMÁNT FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER



EZÜST FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



BRONZ FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



KIÁLLÍTÓK, TÁMOGATÓK

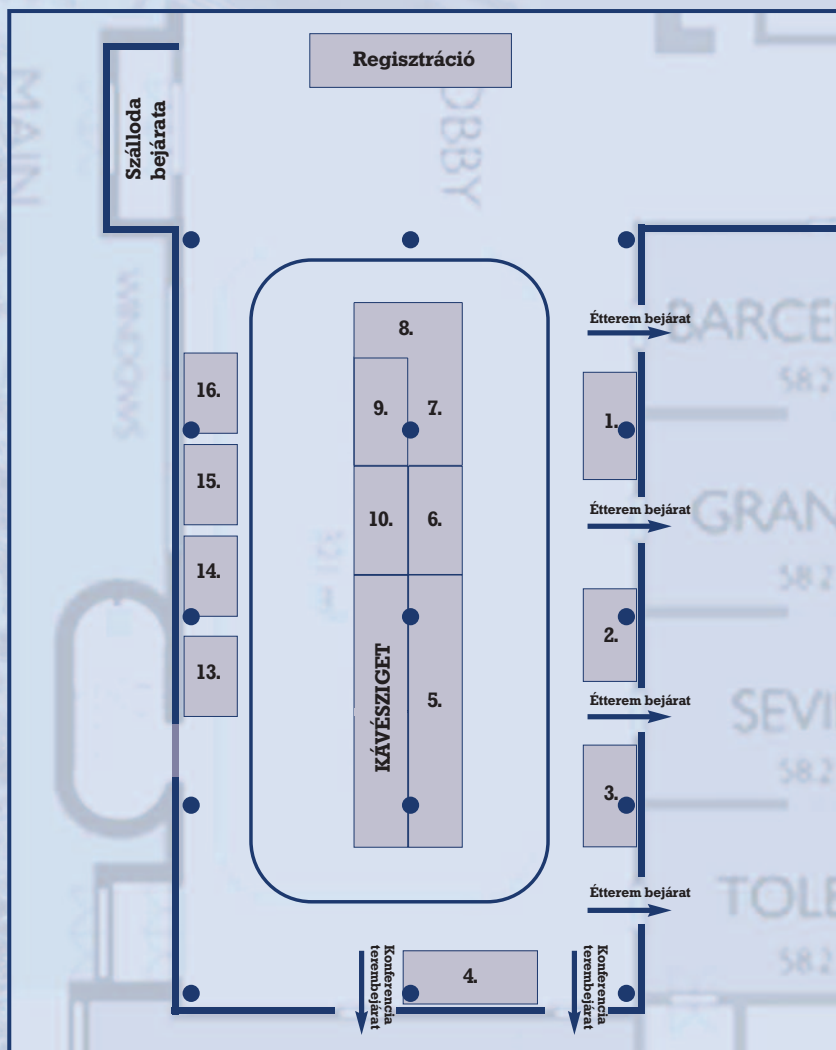


150 Years  
Science For A Better Life



BERLIN-CHEMIE  
MENARINI





Abbott Vascular	7, 8	KRKA Magyarország Kereskedelmi Kft.	2
Astromedic Kft. /Guerbet	10	Medtech Kft. - Meril Life Sciences Pvt. Ltd.	9
Bayer Hungária Kft.	3	Medtronic Hungária Kft.	6
Berlin-Chemie / A. Menarini Kft.	1	Premier G Med Cardio Kft.	13
Biomedica Hungária Kft.	16	Vascular Venture Kft.	5
Biotronik Hungária Kft.	14	VMD Kórházi Technológiai Zrt.	15
Elektro-Oxigén Kft.	4		



SE Kardiovascularis Centrum

09.00–11.00 **Intervenciós kardiológiai akkreditációs vizsga I. és II. szint.**  
*Prof. Édes István, Prof. Merkely Béla, Dr. Szabó György,  
Prof. Szatmári András, Dr. Ungi Imre*

09.00–11.00 **Regisztráció**

11.00–11.30 **Hivatalos megnyitó**  
*Prof. Andréka Péter, Prof. Kiss Róbert Gábor,  
Prof. Merkely Béla, Dr. Ungi Imre*

11.30–11.50 **Forradalom a láthatáron: Mit várhat az invazív kardiológia a felszívódó stentek alkalmazásától?**  
előadó: *Prof. Merkely Béla*

**Élő bejelentkezések 15 percenként  
a Városmajor Szív és Érgyógyászati Klinika,  
és a Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet katéteres  
laboratóriumaiból.**

**CATHLAB-LIVE**

12.00–12.15 **Core Valve implantáció**  
moderátor: *Prof. Andréka Péter*

12.15–12.30 **Watchman fülcsezárás**  
moderátor: *Dr. Csanádi Zoltán*

12.30–13.00 **Ebédszünet**

**Paranormális jelenségek: Koszorúér anomáliák**  
Panel: *Dr. Jambrik Zoltán, Dr. Thury Attila, Prof. Nagy Lajos*

13.00–13.15 **Koszorúér anomáliák Non-invazív vizsgálata:  
Az igazság odaát, a CT-ben van**  
előadó: *Dr. Bartykovszky Andrea, SEVSzÉK*

**CATHLAB-LIVE**

13.15–13.30 **Bifurkációs intervenció**  
moderátor: *Dr. Ruzsa Zoltán*

13.30–13.45 **Amikor már rég rossz: koronária anomália koronarográfia/  
PCI kapcsán**  
előadó: *Dr. Jambrik Zoltán, Pándy Kálmán Kórház*





**CATHLAB-LIVE**

13.45–14.00 **Fülcse zárás ACP eszközzel**  
moderátor: *Dr. Gellér László*

14.00–14.10 **Intravaszkuláris képalkotás helye az anomáliák  
intervenciójában (IVUS, OCT)**  
előadó: *Dr. Szántó Gyula*, Szegedi Egyetem

**CATHLAB-LIVE**

14.10–14.25 **PCI felszívódó stenttel**  
moderátor: *Dr. Horváth Iván*

14.25–14.35 **Koronária anomális akut helyzetben, esetbemutató**  
előadó: *Dr. Baranyai Csaba*, Pándy Kálmán Kórház

**CATHLAB-LIVE**

14.35–14.45 **Coarctatio aortae stentelés**  
moderátor: *Dr. Prodán Zsolt*

14.45–15.00 **Koronária fistula intervenciós ellátása, esetbemutató**  
előadó: *Dr. Sasi Viktor*, Szegedi Egyetem

**A TAPAS-tól a TASTE-ig... Gondolatok a koronária trombus-aspiráció  
jövőjéről**

Panel: *Dr. Csapó Kálmán, Dr. Szigeti Zsolt, Dr. Zsoldos András*

15.00–15.15 **Aspirációs trombektómia múltja, jelene és jövője**  
előadó: *Dr. Zsoldos András*, Budai Irgalmasrendi Kórház

**CATHLAB-LIVE**

15.15–15.30 **Symplicity renális ablatio**  
moderátor: *Dr. Szűk Tibor*

15.30–15.45 **Manuális trombektómia a gyakorlatban, az elmúlt 5 év  
STEMI eseteinek feldolgozása centrumunkban**  
előadó: *Dr. Szigeti Zsolt*, Bajcsy Zsilinszky Kórház

**CATHLAB-LIVE**

15.45–16.00 **Valve in valve TAVI**  
moderátor: *Dr. Szabó György*



SE Kardiovascularis Centrum

16.00–16.15 **Alternatív technikák a disztális embolizáció megelőzésére STEMI-ben**  
előadó: *Dr. Sármán Balázs*, Budai Irgalmasrendi Kórház

**CATHLAB-LIVE**

16.15–16.30 **Vessix renális ablatio**  
moderátor: *Dr. Nagy Ferenc Tamás*

16.15–16.30 **Túl a 20000-ik betegen, az Infarktusz Regiszter tanulságai**  
előadó: *Prof. Jánosi András*, GOKI

**CATHLAB-LIVE**

16.30–17.00 **FFR vezérelte komplex PC**  
moderátor: *Dr. Thury Attila*

**BOSTON SCIENTIFIC-Advancing science for life**

panel: *Prof. Merkely Béla, Dr. Nagy Ferenc Tamás, Dr. Fontos Géza*

17.00 **TAVI-review of indications, currently used devices and results**  
előadó: *Prof. Dr. Adam Witkowski*

17.15 **Developments in complex PCI – how do differences among stents matter?**  
előadó: *Dr. Marek Grygier*

17.30 **VESSIX renális denerváció – Ha az idő és a fájdalom számít**  
előadó: *Prof. Kiss Róbert Gábor*

**CATHLAB-LIVE**

17.45–18.00 **Elektív főtrözs PCI**  
moderátor: *Dr. Kerecsen Gábor*

**Perifériás intervenciók lépésről lépésre**

panel: *Dr. Stanislaw Bartus, Prof. Benedek Imre, Dr. Major László*

18.00–18.15 **Technics of iliofemoral and below-the-knee angioplasty**  
előadó: *Dr. Stanislaw Bartus, Krakow*

**CATHLAB-LIVE**

18.15–18.30 **Akut kritikus végtagi iszkémia kezelése**  
előadó: *Prof. Benedek Imre*, Marosvásárhely



**CATHLAB-LIVE**

18.30–18.45 **Akut mélyvénás trombózis és tüdőembólia eszközös kezelése**  
előadó: *Dr. Nemes Balázs, SEVSzÉK*

**CATHLAB-LIVE**

18.45–19.00 **Artéria renális angioplasztika**  
előadó: *Dr. Nagy Endre, Szegedi Egyetem*

**CATHLAB-LIVE**

19.00–19.15 **Nyaki erek angioplasztikája**  
előadó: *Dr. Ruzsa Zoltán, SEVSzÉK*

19.15–19.30 **Megbeszélés és vita**

19.30 **Busztranszfer a Hotel Flamencóhoz**

**SEMMELWEIS EGYETEM SZÍV ÉS ÉRGYÓGYÁSZATI KLINIKA**

**Core Valve transzkatéteres aorta billentyű implantáció**

operátor: *Prof. Merkely Béla, SE VSzÉK*  
*Dr. Szabó György, SE VSzÉK*  
panel: *Dr. Vajda Gusztáv, Dr. Szokol Miklós, Dr. Horváth Iván*

**Axxess bifurkációs stent alkalmazása PCI során**

operátor: *Dr. Ungi Imre, Szegedi Egyetem*  
panel: *Prof. Nagy Lajos, Dr. Faluközi József, Dr. Kovács Erik*

**Koronária intervenció felszívódó stent alkalmazásával**

operátor: *Prof. Merkely Béla, SE VSzÉK*  
panel: *Dr. Kónyi Attila, Dr. Hizoh István, Dr. Komócsi András*

**Renális denerváció hagyományos technikával**

operátor: *Prof. Merkely Béla, SE VSzÉK*  
panel: *Dr. Zimmermann Zsolt, Dr. Csapó Kálmán, Dr. Nagy Ferenc Tamás*

**Új technikák renális denervációban**

operátor: *Dr. Szűk Tibor, Debreceni Egyetem*  
panel: *Prof. Dézsi Csaba András, Dr. Kőszegi Zsolt, Dr. Pintér Tünde*

**Bal közös főtörzs elektív katéteres revaszkularizációja**

operátor: *Prof. Merkely Béla, SE VSzÉK*  
panel: *Prof. Horkay Ferenc, Dr. Ondrejko Zsolt, Dr. Szónyi Tibor*



**SE Kardiovascularis Centrum**

**GOTTSEGEN GYÖRGY ORSZÁGOS KARDIOLÓGIAI INTÉZET**

**Valve in Valve transzkatéteres aorta billentyű implantáció**

operatőr: *Prof. Andréka Péter, GOKI*

*Dr. Fontos Géza, GOKI*

panel: *Dr. Jambrik Zoltán, Dr. Molnár Levente, Dr. Thury Attila*

**Bal pitvari fülcse zárás „Watchman” eszközzel**

operatőr: *Dr. Gellér László, SE VSzÉK*

*Dr. Fontos Géza, GOKI*

panel: *Dr. Szúk Tibor, Dr. Komócsi András, Dr. Kőszegi Zsolt*

**Bal pitvari fülcse zárás „ACP” eszközzel**

operatőr: *Dr. Fontos Géza, GOKI*

*Prof. Szatmári András, GOKI*

panel: *Dr. Lupkovichs Géza, Dr. Katona András, Dr. Ruzsa Zoltán*

**Coarctatio aortae stentelése**

operatőr: *Prof. Szatmári András, GOKI*

*Dr. Környei László, GOKI*

panel: *Dr. Major László, Dr. Nemes Balázs, Dr. Gellér László*

**FFR vezérelt komplex PCI**

operatőr: *Dr. Piróth Zsolt, GOKI*

*Dr. Tóth G. Gábor, GOKI*

panel: *Dr. Szabó György, Prof. Nagy Lajos, Dr. Kerecsen Gábor*

**Mindkét centrumból rendszeres élő bejelentkezések  
az akut infarktusos betegek ellátása során!**



08.30–20.00 **Regisztráció**

**Elég a csőszerezésből?! A non-invazív képalkotás vezérelte perkután revaszkularizáció lehetőségei**

panel: *Dr. Faluközi József, Dr. Kónyi Attila, Dr. Maurovich-Horváth Pál*

09.00–09.15 **Funkcionális mérések koronária CT-vel: utópia vagy realitás?**  
előadó: *Dr. Maurovich-Horváth Pál, SEVSzÉK*

09.15–09.30 **MR támogatott elektív PCI: MR vizsgálatok az effort angina kivizsgálásában**  
előadó: *Dr. Tóth Levente, Kaposi Mór Oktató Kórház*

09.30–09.45 **MR támogatott infarktus PCI: Elkészt ST-elevatio infarctus ellátása MR vizsgálatot követően. Megnyitni vagy nem megnyitni?**  
előadó: *Dr. Kovács Erik, Kaposi Mór Oktató Kórház*

09.45–10.00 **Dobutamin stressz echokardiográfia szerepe a mindennapi intervenciós gyakorlatban**  
előadó: *Dr. Heltai Krisztina, SEVSzÉK*

10.00–10.15 **Megbeszélés és vita**

**Egy igaz út? Koronária revaszkularizációs stratégiák a funkcionalitás jegyében**  
panel: *Dr. Kerkovics Gábor, Dr. Kőszegi Zsolt, Dr. Vándor László*

10.30–10.45 **Mikor kell a drót? Optimális revaszkularizáció a FAME vizsgálat után**  
előadó: *Dr. Piróth Zsolt, OKI*

10.45–11.00 **Az infarktusért felelős ér azonosításának jelentősége a PRAMI vizsgálat fényében**  
előadó: *Dr. Komócsi András, Pécsi Tudományegyetem*

11:00-11:15 **Dupla kockázat vagy valódi nyereség? Hibrid revaszkularizáció a sebész szemével**  
előadó: *Dr. Hartyánszky István, SEVSzÉK*

11.15–11.30 **Az FFR lehetséges szerepe az ACBG műtét tervezésében**  
előadó: *Dr. Tóth G. Gábor, GOKI*

11.30–11.45 **Megbeszélés és vita**



Hotel Flamenco Ravel Terem

**A bőség zavarában. Az anti-aggregáns kezelés aktuális kérdései**

panel: *Prof. Kiss Róbert Gábor, Prof. Kurt Hubert, Dr. Komócsi András*

- 12.00–12.20 **Vérlemezke gátló kezelés akut koronária szindrómában: jelenlegi eszköztárunk**  
előadó: *Prof. Kiss Róbert Gábor, Honvédkórház*
- 12.20–12.40 **Személyre szabott aggregáció gátlás a vérlemezke-funkció vizsgálata alapján**  
előadó: *Dr. Aradi Dániel, Állami Szívkórház*
- 12.40–13.00 **Atrial fibrillation and ACS – is there a need for triple therapy?**  
előadó: *Prof. Kurt Hubert, Wilhelminenhospital Wien*
- 13.00–13.30 **Ebédszünet**

**Hiánypótló terápia, amely már itthon is elérhető: Transzkatéteres aortabillentyű beültetés (TAVI)**

panel: *Prof. Merkely Béla, Prof. Robert J. Gil, Prof. Horkay Ferenc*

- 13.30–13.45 **Kinek segít a TAVI? A betegek kiválasztása és a kivizsgálás menete**  
előadó: *Prof. Andréka Péter, GOKI*
- 13.45–14.00 **Az öntáguló TAVI implantációjának technikai kérdései**  
előadó: *Prof. Merkely Béla, SEVSzÉK*
- 14.00–14.15 **Az első 100 beteg Magyarországon – eddigi tapasztalataink**  
előadó: *Dr. Szabó György, SEVSzÉK*
- 14.15–14.30 **Mi lesz az aorta billentyű sebészettel?**  
előadó: *Dr. Székely László, GOKI*
- 14.30–14.45 **Mit hoz a jövő? Új eszközök és bővülő indikációk**  
előadó: *Dr. Fontos Géza, GOKI*
- 14.45–15.00 **Megbeszélés és vita**

**Kardiogén stroke gyógyszeres és eszközös prevenciója**

panel: *Prof. Bereczki Dániel, Prof. Andréka Péter, Dr. Vajda Zsolt*

- 15.00–15.15 **Amikor már baj van. A neurológus szempontjai**  
előadó: *Prof. Bereczki Dániel, SE Neurológiai Klinika*
- 15.15–15.30 **Mit tehet az intervenciós neuroradiológus?**  
előadó: *Dr. Vajda Zsolt, Kaposi Mór Oktató Kórház*



- 15.30–15.45 **A gyógyszeres prevenció lehetőségei**  
előadó: *Prof. Kiss Róbert Gábor*, Honvédkórház
- 15.45–16.00 **Bal pitvari fülcse zárásának indikációja és technikája**  
előadó: *Dr. Gellér László*, SEVSzÉK
- 16.00–16.15 **Nyitott foramen ovale zárásának indikációja és technikája**  
előadó: *Dr. Fontos Géza*, GOKI
- 16.15–16.30 **Megbeszélés és vita**

**Vérnyomásra katétert? Új eszközök a terápia rezisztens hypertonia kezelésében**

panel: *Prof. Dézsi Csaba András, Prof. Kiss Róbert Gábor, Dr. Szűk Tibor*

- 16.30–16.45 **A magasvérnyomás-betegség eszközös kezelésének elméleti alapjai és evidenciái**  
előadó: *Prof. Kiss Róbert Gábor*, Honvédkórház
- 16.45–17.00 **Alternatív megoldás, első tapasztalataink a BAROSTIM rendszerrel**  
előadó: *Dr. Széplaki Gábor*, SEVSzÉK
- 17.00–17.15 **Renális denerváció a VESSIX ballonkatéter használatával**  
előadó: *Dr. Major László*, Honvédkórház
- 17.15–17.30 **Renális denerváció SYPLICITY katéterrel, a gyakorlati kivitelezés technikája**  
előadó: *Dr. Szűk Tibor*, Debreceni Egyetem
- 17.30–17.45 **Megbeszélés és vita**

**Apró Dezső díjra jelölt legjobb pályamunkák bemutatása**

- 18.00–19.00 A fiatal intervenciós kardiológusok által pályázható díjjal olyan kiemelkedő színvonalú esetbemutatókat díjaz a Magyar Kardiológusok Társasága, amelyek méltóak az intervenciós közösség kiemelkedő egyéniségének munkásságához. A szekcióban a legjobb beküldött eset kerül bemutatásra.  
bizottság: *Dr. Kónyi Attila, Prof. Merkely Béla, Dr. Szabó György, Dr. Ungi Imre*

- 20.00 **Gála Vacsora a Flamenco Hotel Különtermében**



Hotel Flamenco Ravel Terem

**Újabb zöld lámpa? A bal közös törzs revaszkularizációjának aktuális kérdései**  
panel: *Dr. Vajda Gusztáv, Dr. Ungi Imre, Dr. Lupkovics Géza*

- 09.00–09.15 **Left Main Intervention: Tips and Tricks**  
előadó: *Prof. Goran Stankovic, Clinical Center of Serbia*
- 09.15–09.30 **A bal közös törzs patomorfológiai jellegzetességei, invazív diagnosztikai lehetőségek**  
előadó: *Dr. Thury Attila, Szegedi Egyetem*
- 09.30–09.45 **A plakk modifikáció szerepe bal közös törzs intervenciója során**  
előadó: *Dr. Szabó György, SEVSzÉK*
- 09.45–10.00 **A bal közös törzs intervenciója a Syntax vizsgálat, után az Excel eredményei előtt**  
előadó: *Prof. Merkely Béla, SEVSzÉK*
- 10.00–10.15 **Megbeszélés és vita**

**Évtizedes sikertörténet Magyarországon! Hatékony infarktusellátás a túlélés szolgálatában**

panel: *Dr. Horváth Iván, Prof. Kiss Róbert Gábor, Prof. Merkely Béla*

- 10.30–10.45 **Az akut koronária szindróma új definíciója, a perzisztáló iszkémia logisztikai szerepe**  
előadó: *Dr. Horváth Iván, Pécsi Tudományegyetem*
- 10.45–11.00 **Összeállt a kép, a magyar primer PCI rendszer felépítése és eredményei**  
előadó: *Prof. Merkely Béla, SEVSzÉK*
- 11.00–11.15 **Lehetőségek az infarktus ellátórendszer eredményességének javítására a szekunder prevenció optimalizálásával**  
előadó: *Prof. Kiss Róbert Gábor, Honvédkórház*
- 11.15–12.00 **Az infarktusellátás finanszírozásának aktuális kérdései. Kerekasztal beszélgetés az Országos Mentőszolgálat és az Emberi Erőforrás Minisztérium Egészségügyi Államtitkárságának részvételével.**  
Kerekasztal résztvevői: *Dr. Becker Dávid, Dr. Burány Béla, Dr. Gajdácsi József, Dr. Horváth Ildikó, Prof. Merkely Béla, Dr. Nagybaczoni Béla, Dr. Ungi Imre, Dr. Kónyi Attila*





- 12.00–13.00 **Ebédszünet**
- 13.00–13.30 **Új generációs stentek a napi gyakorlatban: SuperBMS és BIOFLOW vizsgálatok tapasztalatai – avagy mi búvik meg a srut alatt**  
előadó: *Dr. Szabó György*  
Biotronik Hungária Kft. által szponzorált előadás
- Híd a túlélésig, a kardiogén sokk eszközös kezelésének jelene és kilátásai**  
panel: *Dr. Csapó Kálmán, Dr. Piróth Zsolt, Dr. Zima Endre*
- 13.30–13.45 **Célkeresztben az IABP: lesz még helye a kardiogén sokk ellátásában?**  
előadó: *Dr. Jambrik Zoltán, Pándy Kálmán Kórház*
- 13.45–14.00 **Lesz bizonyíték, vagy marad az ígéret? Az ECMO szerepe a sokk ellátása során**  
előadó: *Dr. Soós Pál, SEVSzÉK*
- Újabb ok a büszkeségre! A szívtranszplantációs program működése Magyarországon**  
panel: *Prof. Szabó Zoltán, Dr. Ablonczy László, Dr. Becker Dávid*
- 14.00–14.15 **A szívátültetés első 21 éve, ahogy én láttam**  
előadó: *Prof. Szabó Zoltán, SEVSzÉK*
- 14.15–14.30 **Jó előkészítés, fél siker. Transzplantációra készülő betegek kiválasztása, gondozása**  
előadó: *Prof. Andréka Péter, GOKI*
- 14.30–14.45 **Amiben még van mit fejlődünk. Az optimális donorgondozásról**  
előadó: *Dr. Varga Tamás, SEAITK*
- 14.45–15.00 **A felnőtt szívátültetés gyakorlata**  
előadó: *Prof. Szabolcs Zoltán, SEVSzÉK*
- 15.00–15.15 **A gyerek nem kicsi felnőtt! Miben más a gyermek szívtranszplantáció?**  
előadó: *Dr. Ablonczy László, GOKI*
- 15.15–15.30 **Műszív program Magyarországon, az áthidaló megoldásoktól az alternatíváig**  
előadó: *Dr. Fazekas Levente, SEVSzÉK*



### Hotel Flamenco Ravel Terem

15.30–16.00 **MKT Intervenciós kardiológiai munkacsoport vezetőség választása**

16.00–16.30 **Zárszó**  
*Prof. Andréka Péter, Prof. Kiss Róbert, Prof. Merkely Béla,  
Dr. Ungi Imre*

### Hotel Flamenco Bolero Terem

#### SZATELLITA SZIMPÓZIUMOK

11.00–12.00 **TAG-mérés workshop: Nehézségek és megoldások a napi gyakorlatban**

workshop vezető: *Dr. Komócsi András PhD.*  
Pécsi Tudományegyetem  
(Lilly által támogatott szimpóziium)

**A heveny szívizom-infarktus ellátásának diagnosztikus problémái**  
(International Medical Services által támogatott szimpóziium)

13.00–13.15 **Az AMI helyszíni diagnosztikájának problémái. Az optimális beteg utak tervezése**  
előadó: *Dr. Czirner József*

13.15–13.30 **A transztelefonikus EKG szerepe a primer PCI-re kerülő betegek szelekciójában**  
előadó: *Dr. Kolozsvári Rudolf*

13.30–13.45 **A szívcentrumok nehézségei nem egyértelmű diagnózis esetén**  
előadó: *Dr. Szabó György*

13.45–14.00 **Esetbemutatók a napi gyakorlatból. Megbeszélés és vita**  
ülésselnökök: *Dr. Burány Béla, Prof. Merkely Béla*



**SE Kardiovascularis Centrum**

**Bal pitvari fülcse zárásának technikája Watchman eszközzel  
Hands – on tréning szimulációs modellen**

2013. október 10. 10.00–16.00

**Danubius Hotel Flamenco**

**Bal pitvari fülcse zárásának technikája Watchman eszközzel  
Hands – on tréning szimulációs modellen**

2013. október 11–12. 10.00–16.00

*Előzetes regisztráció szükséges!*