



PROGRAM

IX. Budapesti Kardiológiai Napok *Online*

Tudásfrissítő Továbbképző Konferencia

Budapest, Aquaworld Resort Budapest
2021. november 19-20.

Tisztelt Kollégák!

Engedjék meg, hogy meginvitáljam Önöket a **IX. Budapesti Kardiológiai Napokra**, kedvenc tudásfrissítő konferenciánkra. Engedjék meg, hogy egy-két mondatban felidézsem ennek a sorozatnak a történetét. A Magyar Kardiológusok Társasága 9 évvel ezelőtt hívta életre ezt a továbbképző, évenkénti „update” jellegű rendezvényt, a Budapest Kardiovaszkuláris Szimpózium lazán értelmezett folytatásaként. (Utóbbit másokkal együtt Prof. Dr. Borbola József szervezte.) Konferenciánk a hetedik, utolsó békeévre meghaladta a 600 regisztrált résztvevőt, egyfajta törzsközönseget tudva maga körül. Azután a pandemia idején online, ondemand, interaktív platformon sikerült megszerveznünk és lefuttatnunk a nyolcadikat, a Budapesti Kardiológiai Perceket, örök hála ezért szponzorainknak, a szervező Convention Kft.-nek, nevesül Miklósi Ferencnek, de nem utolsósorban annak az 535 regisztrált résztvevőnek, vagyis Önöknek. A törzsközönségünk velünk maradt.

Most a kilencedik BKN küszöbén, reményekkel telve újra élő, személyes konferenciát tervezünk ez év november 19-20 között, szokott helyünkön a Aquaworld Resort Budapest Hotelben. Van ennek a fővárosi rendezvénynek egyfajta diszkrét, intelligens, baráti bája, hangulata. Mint eddig mindig, most is ígérhetjük megszokott előnyeinket: a legeslegkiválóbb előadókat, a rövidre szabott előadásidők miatti pörgést, az unalom legteljesebb hiányát, a ma még meg sem jelent ESC ajánlásokon való csemegézést. Jól fogják magukat érezni, és a nap végére pedig egészséges fáradtságukat a szálló medencéjében is felledhetik. Na persze csak oltásival.

Témáink között a praktikum, a szakmai döntések tudományos háttere most is előtérben áll majd. „Mikor melyik utat válasszuk” típusú debate szekciókkal a gondolkodva döntéseket mutatjuk be, melyekből nem hiányozhat a cseppnyi humor. A program megszerkesztésekor ügyeltünk arra, hogy törzsközönségünk tágabb szakmai köre is élvezhető, hiánypótló előadásokat hallhasson, hiszen tudásfrissítést ígértünk.

Végre élőben is láthatjuk egymást! Jöjjenek el a **IX. Budapesti Kardiológiai Napokra**, szeretettel várjuk Önöket, várunk Benneteket.

Barátsággal,

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor
programfelelős

A Továbbképző Tanfolyam orvosok részére PTE ÁOK/2021.II/00023-as kódszámon, akkreditált. Sikeres tesztírás esetén az orvos résztvevők 50 kreditpontot szerezhhetnek, és a kreditpontok az OFTEX portálokon feltüntetett szakképesítéseknél szakma szerinti szabadon választható pontszámként kerülnek jóváírásra.

A 63/2011. (XI. 29.) NEFMI rendelet az egészségügyi szakdolgozók továbbképzésének szabályairól 6. § (1) Szabadon választható elméleti továbbképzésnek minősül: e) 8 az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek és az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítéssel rendelkezők folyamatos továbbképzéséről szóló miniszteri rendelet szerinti kötelező szakmacsoportos, valamint szabadon választható, akkreditált elméleti továbbképzésen történő részvétel. Folyamatos továbbképzés alapján megszerezhető legmagasabb pontértékek: 41–50 pontig minősített továbbképzés esetén: 20 pont

Kedves Kolléganők és Kollégák, drága Barátaim!

Ma kaptuk a miniszteri utasítást, mely szerint a személyes jelenléte igénylő szakmai konferenciákat azonnali hatállyal megtiltják. Ezért a IX. Budapesti Kardiológiai Napokat online módon fogjuk megtartani, előadóink a program szerinti sorrendben, zoom-on tartják meg előadásait. A programot későbbi időpontban is elérhetővé tesszük a regisztrált résztvevők számára.

A helyszínen tehát rendezvény nem lesz.

Kérem Önöket, fogadják megértéssel ezt a helyzetet, és vegyenek részt ezen az immár második alkalommal virtuálisan szervezett Tudásfrissítőn!

Köszönjük szépen, ha kitartanak mellettünk ebben a viharban is!

Budapest, 2021. november 15.

Őszinte tisztelettel a szervezők nevében:

Dr. Kiss Róbert Gábor
programfelelős

08:30

ESC SZÍVELÉGTELENSÉG GUIDELINE 2021Üléselnök: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi Ph.D.***Diagnosztika***Prof. Dr. Sepp Róbert*, az MTA doktora, egyetemi tanár**Fókuszban a társbetegségek SGLT-2***Prof. Dr. Papp Zoltán*, az MTA doktora, egyetemi tanár**HFrEF***Dr. med.habil Habon Tamás Ph.D.*, egyetemi docens**HFpEF***Dr. med.habil Nyolczas Noémi Ph.D.*, egyetemi docens,
osztályvezető főorvos

09:30

**NOVARTIS HUNGÁRIA KFT.
ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
ARNI-VAL AZ ÉLEN**Üléselnök: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi Ph.D.***Miért indítsunk ARNI terápiát?***Prof. Dr. Sepp Róbert*, az MTA doktora, egyetemi tanár**ARNI és az ESC új szívelégtelenség irányelv.****Hogyan tovább?***Dr. med.habil Habon Tamás Ph.D.*, egyetemi docens

10:00

**ASTRA ZENECA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
SGLT2-GÁTLÁS HELYE A KARDIO-RENO-METABOLIKUS
BETEGSÉG KONTINUUMBAN**Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor***Paradigmaváltás a HFrEF gyógyszeres kezelésében***Dr. Masszi Gabriella Ph.D.*, osztályvezető főorvos

10:30

Kávészünet

11:00

ABLÁCIÓK

Üléselnök: *Prof. Dr. Csanádi Zoltán*

Supraventricularis ritmuszavarok ablációi, indikációk, eredmények, gondozás

Dr. med.habil Duray Gábor Ph.D.

Pitvarfibrilláció abláció indikációk, eredmények, nehézségek

Prof. Dr. Csanádi Zoltán, az MTA doktora, klinikaigazgató egyetemi tanár

Kamrai ablációk indikációi, technikái, veszélyei, eredményei

Prof. Dr. Gellér László, egyetemi tanár, tanszékvezető-helyettes

11:45

PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM COVID-19 MEGELŐZÉSE VACCINÁCIÓVAL

Posztinfekciós kardiovaszkuláris károsodások

Dr. Ludwig Endre, professor emeritus

12:15

ANTITHROMBOTIKUS KEZELÉS ÚJDONSÁGAI

Üléselnök: *Prof. Dr. Komócsi András*

Anticoagulánsok

Prof. Dr. Komócsi András, az MTA doktora, egyetemi tanár

Vérlemezkegátlók

Dr. med.habil. Aradi Dániel Ph.D., egyetemi docens

12:45

BOEHRINGER INGELHEIM ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM A NOAC ANTIDÓTUM ELÉRHETŐSÉGÉNEK JELENTŐSÉGE SÜRGŐSSÉGI NEUROLÓGIAI ÁLLAPOTOKBAN

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor, Dr. Szegedi Norbert

13:15

Ebédszünet

14:00

REHABILITÁCIÓÜléselnök: *Dr. med.habil Szabados Eszter Ph.D.***Coronaria betegség rehabilitáció indikációi, formái***Dr. med.habil Szabados Eszter Ph.D.,
tanszékvezető egyetemi docens***Nem hagyományos rehabilitációs indikációk, formák,
eredmények***Dr. Simon Attila, osztályvezető főorvos, orvosigazgató***Rehabilitáció perifériás érbetegségekben***Dr. Vértes András, osztályvezető főorvos***Ambuláns rehabilitáció, telerehabilitáció***Dr. Toldy-Schedel Emil, főigazgató főorvos*

15:00

**PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
ÚJ EVIDENCIÁK ÉS IRÁNYELVEK A DAGANATOS
BETEGEK ANTIKOAGULÁNS KEZELÉSÉBEN**Üléselnök: *Dr. Kolossváry Endre***A tumor-asszociált VTE kezelésének alapjai***Dr. Farkas Katalin Ph.D., főorvos***A VTE kezelésének optimalizálása tumoros betegeknél
a CARAVAGGIO vizsgálat tükrében***Dr. Kolossváry Endre, profilvezető főorvos*

15:30

DIABETESÜléselnök: *Prof. Dr. Jermendy György***Kardiovaszkuláris kockázat 1-es és 2-es típusú diabetesben***Prof. Dr. Jermendy György, az MTA doktora,
c. egyetemi tanár***SGLT2 inhibitorok a diab és CV kockázat szempontjából***Dr. Muk Balázs, szakorvos*

16:00

Kávészünet

16:30

**NOVO NORDISK HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT
SZIMPÓZIUM**
**KARDIOMETABOLIKUS SZEMLÉLET A T2 DIABETES
KEZELÉSÉBEN – FÓKUSZBAN A GLP1 RECEPTOR
AGONISTA TERÁPIA**

Üléselnök: *Dr. med.habil Nyolczas Noémi*

**Klasszikus diabetológiai szempontok GLP1-RA kezelés
kapcsán**

Dr. Keresztes Katalin Ph.D, főorvos

A kardiológus szempontjai GLP1-RA kezelés kapcsán

Dr. Kancz Sándor, részlegvezető főorvos

17:00

**BERLIN - CHEMIE / A. MENARINI KFT. ÁLTAL
TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM**

Minden ARB egyforma?

Prof. Dr. Farsang Csaba, az MTA doktora, egyetemi tanár

17:30

CEREBROVASCULARIS KÓRKÉPEK

Üléselnök: *Dr. Óváry Csaba Ph.D.*

Stroke és stroke ellátás

Dr. Óváry Csaba Ph.D., főigazgató főorvos

Stroke Intervenció

Dr. Nardai Sándor Ph.D., egyetemi adjunktus

18:00–18:30

ESC PREVENCIÓS GUIDELINE

Üléselnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

Lipidek és CV kockázat

Dr. Márk László Ph.D., egyetemi docens

Új utak a CV prevencióban

*Prof. Dr. Tóth Kálmán, az MTA doktora, klinikaigazgató
egyetemi tanár*

18:30–18:50

**NOVARTIS HUNGÁRIA KFT.
ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
LDL MENEDZSMENT 2021**Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor***2021-ben elérhetőek-e a 2019-es LDL célértékek?***Dr. Benczúr Béla Ph.D., c. egyetemi docens,
osztályvezető főorvos*

19:00

Vacsora

08:30

**EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT. ÁLTAL TÁMOGATOTT
SZIMPÓZIUM
UTAZÁS A KOSZORÚEREINK KÖRÜL – MIT PAKOLJUNK
A BŐRÖNDBE?**

Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

**Az ACE-gátló alapú terápia helye az akut és krónikus
koszorúér-betegség kezelésében**

Dr. Kerekes György, egyetemi adjunktus

Sztatinok és kombinációik az eseménymentes életévekért

Dr. Simon Attila, osztályvezető főorvos, orvosigazgató

**Antianginás stratégia a krónikus koszorúér-betegek
kezelésében – hamu (és)/vagy gyémánt...?**

*Prof. Dr. Tomcsányi János, c. egyetemi tanár,
osztályvezető főorvos*

**A gyomorvédelem jelentősége a koszorúér védelem
mellett**

*Prof. Dr. Herszényi László, az MTA doktora,
c. egyetemi tanár*

10:00

BILLENTYŰBETEGSÉGEK

Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

Mitralis annularis disjunctio

Dr. Nagy Andrea Ph.D., egyetemi adjunktus

Aorta vitiumok kezelése az új ESC guideline alapján

Dr. Borsányi Tünde, főorvos

**A szívsebész szempontjai a billentyűbetegségek
kezelésében. Újdonságok**

Dr. Székely László Ph.D., osztályvezető főorvos

10:45

Kávészünet

11:15

HYPERTONIA, VASCULÁRIS BETEGSÉGEKÜléselnök: *Prof. Dr. Járai Zoltán***Újdonságok, álló- és hullócsillagok a hipertonia kezelésében***Prof. Dr. Járai Zoltán*, c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos**Mi a helyzet a renalis denervációval?***Prof. Dr. Dézsi Csaba*, egyetemi tanár**Hypertonia és vascularis kockázat. A vascularis medicina őrszemei (ABI, fundus, microalbuminuria, ED)***Dr. Farkas Katalin Ph.D.*, főorvos

12:00

**BAYER HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT
SZIMPÓZIUM
MAGAS SZÍV- ÉRRENDSZERI KOCKÁZATÚ BETEGEK
VASZKULÁRIS VÉDELME**Üléselnök: *Prof. Dr. Merkely Béla***Hipertónia és pitvarfibrilláció – mire figyeljünk?***Prof. Dr. Járai Zoltán*, c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos**Diabeteses PF beteg kezelésének kihívásai***Dr. Sármán Balázs Ph.D.*, főorvos**Magas CV kockázatú többérbetegek antitrombotikus kezelése***Dr. Kosztin Annamária Ph.D.*, egyetemi adjunktus

13:00

Ebédszünet

13:45

**PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
A PITVARFIBRILLÁCIÓ EREDETŰ STROKE
MEGELŐZÉSÉNEK FORRADALMA – DOAC-ok 10 ÉVE**

Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

**Milyen változást hoztak a DOAC-ok a pitvarfibrilláló
betegek kezelésében?**

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor, c. egyetemi tanár,
osztályvezető főorvos

**Hogyan igazolódtak a klinikai vizsgálatok eredményei
a való életben?**

Dr. med.habil Vámos Máté Ph.D., egyetemi adjunktus

14:15

SANOFI PASTEUR ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM

**Influenza és az influenza elleni védőoltás hatása
a kardiovaszkuláris eseményekre**

Prof. Dr. Járai Zoltán, c. egyetemi tanár, osztályvezető
főorvos

14:45

ÚJ, 2021-ES PACEMAKER ESC GUIDELINE

Üléselnök: *Prof. Dr. Merkely Béla*

PM-CRT indikációk, újdonságok

Prof. Dr. Merkely Béla, az MTA doktora, tanszékvezető
egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

PM-CRT követés, telemedicina

Dr. med.habil Vámos Máté Ph.D., egyetemi adjunktus

His Pacing

Prof. Dr. Gellér László, egyetemi tanár,
tanszékvezető-helyettes

15:30

Kávészünet

16:00

INTERVENCIÓK

Üléseelnök: *Prof. Dr. Merkely Béla*

Intervenciók akut coronaria syndromában

Dr. med.habil Becker Dávid, egyetemi docens,
igazgató-helyettes

Noncoronariás intervenciók

Prof. Dr. Merkely Béla, az MTA doktora, tanszékvezető
egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora

16:30

CT-MR TUDÁSFRISSÍTÉS

Üléseelnök: *Dr. med.habil Maurovich-Horvát Pál Ph.D.*

Coronaria CT indikációk, előnyök, hátrányok

Dr. med.habil Maurovich-Horvát Pál Ph.D.,
igazgató, tanszékvezető egyetemi docens

Mikor legyen CT alapú invazív továbblépés és mi legyen az?

Dr. Kerecsen Gábor, főorvos

Cardio MR update

Dr. Tóth Attila, radiológus szakorvos, egyetemi tanársegéd

17:15

Tesztírás, zárás