



Metabolizmus és  
kardiovaszkuláris  
betegségek

# III. Budapesti Kardiológiai Napok

Visszaadott  
életévek

Budapest, Aquaworld Resort Budapest  
2015. november 13-14.



Program és előadásvázlatok

## Tisztelt Kollégák!

Engedjék meg, hogy tisztelettel meghívjam Önöket „III. Budapesti Kardiológiai Napok”-ra, mely 2015. november 13-án és 14-én Budapesten, az Aquaworld Resort Budapest konferenciatermeiben kerül megrendezésre.

A **Budapesti Kardiológiai Napok** a Magyar Kardiológusok Társaságának tudományos ülése. Társaságunk támogatásával most egy olyan házi orvosoknak, kardiológusoknak, belgyógyászoknak és más orvosoknak szóló továbbképző rendezvényt szerveztünk, mely egyfajta folytatása a korábban Budapesti Kardiovaszkuláris Szimpózium néven korábban megrendezett eseményeknek. Két ízben már részt vehettek a korábbi Budapesti Kardiológiai Napokon, amely a diabetes és a keringési betegségek közötti kapcsolatot kereste, majd pedig a keringési betegségek kezelésének életmentő vonatkozásait a „visszaadott életéveket” taglalta. Az előző két rendezvényt a hallgatóság jól fogadta, teli előadótéremben lehattunk együtt.

A tudományos nap fókuszált módon a kardiológia és társterületeinek csatlakozási pontjánál, kereszteződésében fekvő témát kíván körüljárni. Sokszor egymás mellett és nem egymásnak beszélünk, még komoly átfedéseket mutató témákban is. Ezért ezévi főtémánk az anyagcsere és a kardiovaszkuláris betegségek találkozási pontjaira fókuszál, mind a szénhidrát, mind pedig a lipidanyagcsere zavarainak kezelésére, azok újdonságaira célozva. Az elmúlt hónapokban olyan újdonságok kerültek az érdeklődés homlokterébe, melyeket minden orvosnak érdemes megismernie, hiszen forradalmasíthatják betegeink kezelését, meghosszabbíthatják életüket. Megszólal majd az invazív és a noninvazív kardiológus, a prevenció szakember, a diabetológus, a lipidológus, az obezitológus.

Nézzék meg programunkat, mely önmagáért beszél.

Az előző Budapesti Kardiológiai Nap teljes bevételét Társaságunk elnökségének döntése alapján a határontúli kollégák vendégül látására, utazására fordítottuk a Balatonfüredi Kongresszusunkon. Mintegy 150 fő számára jelentett ez részvételi lehetőséget. Terveink szerint a III. BKN bevételeivel is ez fog történni 2016-ban.

A Magyar Kardiológus Társaság Szívalapítványa segítséget kíván nyújtani mindazoknak, akik magyar ajkú orvosok határokon innen és túl, és részt kívánnak venni a rendezvényen. Az előakkreditált továbbképzésen való ingyenes részvételre pályázhatnak mindazok, akik szponzor híján saját forrásból finanszíroznák a részvételüket. A [www.mkardio.hu](http://www.mkardio.hu) honlapon további részleteket találnak majd az ingyenes részvétel pályázati feltételeiről. (Feltétel az általános orvosi diploma, pecsétszám vagy diploma nyilvántartási szám megadása, előnyben részesülnek a Társaság nyugdíjas, vagy tagdíjat fizető aktív tagjai, de más orvos is pályázhat).

A rendezők és előadók nevében:

*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*  
a Magyar Kardiológusok Társaságának elnöke

#### A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Ramada Resort – Aquaworld Budapest  
1044 Budapest, Íves út 16.

#### TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD  
c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos  
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ – Honvédkórház  
1134 Budapest XIII., Róbert Károly krt. 44.  
e-mail: titkarsag@mkardio.hu

#### TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

Kiállítás, szponzoráció: *Miklósi Ferenc*, igazgató  
e-mail: convention@convention.hu  
Regisztráció, absztrakt: *Barna Krisztina*, regisztrációs és projekt manager  
e-mail: kbarna@convention.hu  
Tel.: (061) 323-2754  
Convention Budapest Kft.  
Budapest, Lajos u. 66. „A” lh., 4. em., (Buda Square Irodaház)  
Tel.: (061) 299-0184, (061) 299-0185, Fax: (061) 299-0187  
honlap: www.convention.hu



#### REGISZTRÁCIÓ

A tanfolyam helyszínén pénteken 12.00–18.00 és szombaton 07.30–17.00 óra között lehetséges.

A Budapesti Kardiológiai Napok  
PTE ÁOK/2015.II/00137-es kódszámon, gyógyszerészek részére  
PTE ÁOK/2015.II/00014-es kódszámon akkreditált. Orvos résztvevők 16,  
gyógyszerész résztvevők 22 kreditpont szerezhettek, s a kreditpontok az  
OFTEX és GYOFTEX portálokra feltüntetett szakképzéseknél szakma  
szerinti pontszámként kerülnek jóváírásra.

Csak a pénteki programon résztvevők kreditpontszámai utóakkreditációs  
eljárás alapján kerül meghatározásra.

## MEGKÖZELÍTHETŐSÉG

### Ramada Resort – Aquaworld Budapest

1044 Budapest, Íves út 16.

Telefon: 06 (1) 2313 600 • Fax: 06 (1) 2313 619

E-mail: reservation@aqua-world.hu

### GPS koordináták:

47.60061 ÉSZ

19.11400 KH

A Ramada Resort – Aquaworld Budapest komplexum Budapest északi részén, az M0-ás Megyeri híd pesti hídfője mellett zöld környezetben, de mégis közel a város központjához található. Könnyen és gyorsan elérhető mind az autóval, busszal, valamint repülővel érkezők számára.

### AUTÓVAL ÉRKEZŐKNEK

Az M0-ás körgyűrű Dunakeszi-Dél Káposztásmegyer kijárat, utána a körforgalomban Káposztásmegyer tábla irányába, majd az első lehetséges lehajtónál – az Aquaworld tábla szerint – lehajtani (Budáról érkezőknek jobbra, Pestről érkezőknek balra).

### INGYENES BUSZJÁRAT

Az ingyenes buszjárat minden nap 9.30-21.00 között közlekedik Hősök tere – Aquaworld – Hősök tere útvonalon.

Hősök terétől (Budapest) a Múcsarnok és a Jégpálya közötti trolimegállóból indul és az Aquaworld elől indul vissza a Hősök terére. Leszállás a Múcsarnok és a Jégpálya közötti trolimegállóban.

### MENETREND

Hősök-tere Aquaworld

09:30 10:00

13:30 14:00

17:30 18:30

19:30 21:00

\*A busz a meghirdetett időpontokban közlekedik, vendégeinknek egyidejűen a szolgáltatást a szállítható utasok létszámaig tudjuk biztosítani. A szolgáltatás esetleges meghiúsulása esetén a szálloda, ill. az élményfürdő kártérítési felelősséget nem vállal!

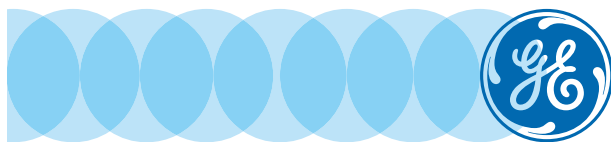
### TÖMEGKÖZLEKEDÉSEL

Az új 230-as járat a korábbi 30A jelű autóbusz egyes korábbi indulásai helyett közlekedik, annak útvonalát az Aquaworldig kiterjesztve. A járat ennek megfelelően a 30A busz útvonalán közlekedik a Keleti pályaudvartól a Hősök tere, Angyalföld, Újpest-Központ érintésével annak Megyer, Szondi utcai végállomásáig, onnan pedig a Megyeri úton, az ipari parkot határoló Íves úton keresztül éri el az Élményfürdőt. A buszok az Íves út és Megyeri út találkozásánál kialakított megállóhely után kanyarodnak az Íves útra.

A menetidő a Keleti pályaudvartól az Aquaworld-ig megközelítőleg 45 percet vesz igénybe. A járat óránként közlekedik reggel 8 és este 9 óra között.

A járat részletes menetrendje a BKV honlapján található.

GYÉMÁNT FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER:



EZÜST FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK:



BRONZ FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER:



KIÁLLÍTÓK:



150 Years  
Science For A Better Life



RICHTER GEDEON



A rendezvény szervezői ezúton fejezik ki őszinte köszönetüket a támogatásokért!

### III. Budapesti Kardiológiai Napok - Visszaadott életévek Metabolizmus és kardiovaszkuláris betegségek



Amgen Kft.	11
Bayer Hungária Kft.	16
Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG Magyarországi Fióktelepe	12
EGIS Gyógyszergyár Zrt.	15
Euromedic Hungary	9
GE	1
Magyar Kardiológusok Társasága	7
Richter Gedeon Nyrt.	6
Servier Hungaria Kft.	8
TEVA Gyógyszergyár Zrt.	10

BUDAPESTI KARDIOLÓGIAI NAPOK  
AZ ÚJ VÉRALVADÁSGÁTLÓK HELYE A KLINIKAI GYAKORLATBAN  
A Magyar Kardiológusok Társasága és a Magyar Stroke Társaság  
közös szimpóziuma

2015 A STROKE MEGELŐZÉSÉNEK ÉVE

- 13:00            **Regisztráció**
- 14:00            **Köszöntő és bevezetés**  
*Kiss Róbert Gábor, Bereczki Dániel*

**I. „SZÍVVEL A STROKE ELLEN!”**

- 14:10            **A pitvarfibrilláció komplex kezelése – 2015**  
*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos*
- 14:40            **Az akut stroke kezelésének lehetőségei Magyarországon  
2015-ben**  
*Prof. Dr. Bereczki Dániel PhD egyetemi tanár, igazgató*
- 15:10–15:40    **Kávészünet, a kiállítás megtekintése**

**II. A KITÁRULÓ HORIZONT: A RE-VOLUTION PROGRAM**

- 15:40            **Az orális alavadásgátlás evolúciója**  
*Dr. med.habil Habon Tamás PhD egyetemi docens*
- 16:10            **Új lehetőségek a VTE kezelésében**  
*Prof. Dr. Pécsvárady Zsolt PhD c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos*
- 16:40            **Kávészünet, a kiállítás megtekintése**

III. KLINIKAI ESETEKEN ALAPULÓ MEGBESZÉLÉS (ACS / VTE / STROKE)

- 17:00–17:50 **Panel diskusszió, interaktív fórum a hallgatóság bevonásával**  
*Dr. med.habil Habon Tamás PhD* egyetemi docens  
*Prof. Dr. Pécsvárad Zsolt PhD* c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos  
*Dr. med.habil Szapáry László PhD* egyetemi docens
- 17:50 **Zárszó**  
*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor PhD* c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos  
*Prof. Dr. Bereczki Dániel PhD* egyetemi tanár, igazgató
- 18:00 **Munkavacsora a pénteki program hallgatói részére**

**BOEHRINGER INGELHEIM VASZKULÁRIS AKADÉMIA**



08:30 **Megnyitó**  
*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

### ELHÍZÁS ÉS DIABETES

08:30–08:50 **Az elhízás életmódi, gyógyszeres, sebészi kezelési lehetőségei**  
*Dr. Simonyi Gábor* osztályvezető főorvos, PhD

08:50–09:10 **Elhízás életmódi befolyásolása. Gyógyszeres, vagy bariátriai sebészeti kezelése**  
*Prof. Dr. Bedros J. Róbert* főigazgató főorvos,  
c. egyetemi docens, PhD

09:10–09:30 **Vaszkuláris memória, metabolikus memória**  
*Prof. Dr. Jermendy György* az MTA Doktora,  
egyetemi tanár, osztályvezető főorvos

09:30–09:50 **A diabetes kezelési módjai, eredményei, veszélyei szív-  
betegeknél**  
*Prof. Dr. Winkler Gábor* az MTA Doktora,  
egyetemi tanár, osztályvezető főorvos

09:50–10:10 **Kávészünet, a kiállítás megtekintése**

### LIPID ANYAGCSERE

10:10–10:30 **A lipidzavarok és a keringési betegségek kockázata**  
*Prof. Dr. Bajnok László* egyetemi tanár

10:30–10:50 **Statin kezelés eredményei, javallatai napjainkban**  
*Prof. Dr. Császár Albert* egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos

10:50–11:10 **A koleszterin felszívódás gátlása és eredményei**  
*Prof. Dr. Karádi István* az MTA Doktora,  
igazgató, egyetemi tanár

11:10–11:30 **A PCSK9 gátlás, mint a LDL-koleszterin csökkentés új útja**  
*Prof. Dr. Paragh György* egyetemi tanár, az MTA Doktora

AMGEN SZIMPÓZIUM

- 11:30–13:00 **Új korszak a hypercholesterinaemia kezelésében**  
Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*
- Szükség van-e új lipidcsökkentő terápiára?**  
*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*
- Monoklonális antitest a lipidológiában. Új hatásmechanizmus.**  
*Prof. Dr. Ofner Péter*
- PCSK9 gátlás a klinikai vizsgálatok fényében.**  
**PROFICIO program**  
*Prof. Dr. Karádi István*
- 13:00–14:00 **Ebédszünet**

KORONÁRIABETEGSÉG DIAGNOSZTIKÁJA ÉS INVAZÍV KEZELÉS

- 14:00–14:20 **Noninvazív diagnosztikai eljárások (provokációs tesztek, kockázati score-ok, boka-kar index, MAU)**  
*Prof. Dr. Járai Zoltán* c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos, PhD
- 14:20–14:40 **A coronaria CT szerepe**  
*Dr. Maurovich Horváth Pál* klinikai szakorvos
- 14:40–15:00 **Invazív diagnosztika értelme (FFR, OCT, IVUS)**  
*Dr. Piroth Zsolt* osztályvezető-helyettes főorvos
- 15:00–15:20 **Coronaria intervenciók újdonságai (felszívódó stent, rotablatio, hálós stent...)**  
*Prof. Dr. Merkely Béla* az MTA Doktora, tanszékvezető egyetemi tanár
- 15:20–15:40 **Kávészünet, a kiállítás megtekintése**

**PREVENCIÓ, REHABILITÁCIÓ**

- 15:40–16:00 **Kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája hazai és nemzetközi tendenciák**  
*Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor* c. egyetemi tanár,  
osztályvezető főorvos, PhD
- 16:00–16:20 **A „modern” életvitel hatásai és a keringési betegségek kapcsolata**  
*Prof. Dr. Czuriga István* c. egyetemi tanár, PhD
- 16:20–16:40 **A szívbetegek rehabilitációjának korszerű folyamata**  
*Dr. Simon Attila* c. egyetemi docens, osztályvezető főorvos
- 16:40–17:00 **Rehabilitáció = betegedukáció**  
*Dr. Simon Éva* c. egyetemi docens, osztályvezető főorvos, PhD