



IV. Budapesti Kardiológiai Napok

Budapest, Aquaworld
Resort Budapest
2016. november 18-19.

Visszaadott életévek

Metabolizmus és
kardiovaszkuláris
betegségek

A MAGYAR

TUDOMÁNY ÜNNEPE



PROGRAM ÉS ELŐADÁSVÁZLATOK

11.00

Megnyitó

11.00–12.40

A SZIVINFARKTUS KEZELÉSÉNEK IZGALMAS KÉRDÉSEI

Üléselnök: *Prof. Dr. Merkely Béla*

Hazai infarktus regiszter tapasztalatai

Prof. Dr. Jánosi András egyetemi tanár

A mentőszolgálat feladatai és tapasztalatai

Dr. Czakler Éva főorvos

Vérlemezkegátlás, kombinációk ACS-ban

Dr. Aradi Dániel Ph.D., egyetemi adjunktus

Sikerek, meghökkentő újdonságok, útkeresés a szívinfarktus ellátásában (NO belégzés, szisztémás hűtés, ischaemiás prekondicionálás, stb...)

Prof. Dr. Merkely Béla az MTA Doktora,
tanszékvezető egyetemi tanár, klinika igazgató

Vita

12.40–13.40

Ebédszünet

13.40–14.40

*MKT Szimpózium az MSD Pharma Hungary Kft.
együttműködésével*

**A SZIVINFARKTUS KÉSŐI SZÖVŐDMÉNYEINEK MEGELŐZÉSE –
SZEKUNDER PREVENCIÓ MAGYARORSZÁGON**

**Nemzeti Szívinfarktus Regiszter: akut ellátás, szekunder
prevenció, késői események**

Prof. Dr. Jánosi András egyetemi tanár

**Kettős támadáspontú koleszterincsökkentő kezelés a legújabb
európai irányelvek tükrében**

Prof. Dr. Karádi István az MTA Doktora, igazgató, egyetemi tanár

Post-infarktktusos betegek – Hogyan érhetünk el hosszú távú sikereket a klinikumban

Dr. Becker Dávid Ph.D., egyetemi docens, igazgatóhelyettes

14.40–15.10

Kávészünet, a kiállítás megtekintése

15.10–16.10

MKT Szimpózium a Bayer Hungaria Kft. együttműködésével
IDEÁLIS EGYENSÚLY A HATÉKONYSÁG ÉS A BIZTONSÁGOSSÁG
MÉRLEGÉN A KLINIKAI VIZSGÁLATOKBAN ÉS A VALÓ ÉLETBEN
SZERZETT TAPASZTALATOK ALAPJÁN

Üléseelnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

Újdonságok a PF betegek antikoaguláns kezelésében – az ESC 2016-os irányelve

Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA Doktora, klinika igazgató egyetemi tanár

Stroke megelőzés pitvarfibrilláló betegeknél:

Mennyire biztonságos a rivaroxaban a való életben?

Dr. Makai Attila Ph.D., egyetemi adjunktus

Antikoaguláns választás nagy kihívást jelentő betegcsoportokban

Dr. Komócsi András egyetemi docens

16.10–16.40

MKT Szimpózium az Amgen Kft. együttműködésével
PCSK9 GÁTLÁS A KOLESZTERINCSÖKKENTÉS ÚJ KORSZAKA... VAGY LEHET ENNÉL TÖBB?

Üléseelnök: *Prof. Dr. Tóth Kálmán*

Evidenciáink a plakk regresszió elérésében, LDL-C „the lower the better”

Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA Doktora, klinika igazgató egyetemi tanár

Első kézből az AHA-ról! A GLAGOV vizsgálat eredményei

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

16.40–17.10 Kávészünet, a kiállítás megtekintése

17.10–18.10 **MKT Szimpózium az Egis Gyógyszergyár Zrt. együttműködésével**
A KORONÁRIA BETEGSÉG KEZELÉSÉNEK ÁTFOGÓ TERÁPIÁJA

Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor Ph.D.*

**A SCAD betegek elsővonalbeli prevenció és anti-anginás
kezelésének lehetősége egy tablettával**

Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA Doktora, klinika igazgató
egyetemi tanár

A bétablokkolók helye a koszorúér betegség terápiajában

Dr. Nádházi Zoltán klinikai főorvos

Additív előnyök: trimetazidin

Dr. Nagy András Csaba osztályvezető főorvos

19.00

Vacsora

09.00–10.20 **DIABETES ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK**

Üléselnök: *Prof. Dr. Jermendy György*

Miért a metformin az elsőként választandó antidiabeticum 2-es típusú diabetesben?

Prof. Dr. Winkler Gábor az MTA Doktora, egyetemi tanár, osztályvezető főorvos

Kardiológusokat érdeklő diabetológiai újdonságok 2016-ban

Prof. Dr. Jermendy György az MTA Doktora, egyetemi tanár, osztályvezető főorvos

A cukorbeteg mérges vérelemezkei

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

10.20–10.50 **Kávészünet, a kiállítás megtekintése**

10.50–12.10 **HYPERTONIA, ÉLETMÓD, KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZAT**

Üléselnök: *Dr. Nyolczas Noémi Ph.D.*

A hypertonia kockázat alapú kezelése

Prof. Dr. Páll Dénes az MTA Doktora, igazgató, egyetemi tanár

Kardiovaszkuláris rizikófaktorok, kockázatbecslés és primer prevenció

Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA Doktora, klinika igazgató egyetemi tanár

Gondozás szempontjai coronaria betegeken

Dr. Heltai Krisztina Ph.D., egyetemi adjunktus

Gondozás szempontjai szívelégtelenségben szenvedőkön

Dr. Nyolczas Noémi Ph.D., egyetemi docens

12.10–13.10 **Ebédészünet**

13.10–14.15

**MKT Szimpózium az MSD Pharma Hungary Kft.
együttműködésével**
**EDOXABÁN – EGY ÚJABB LÉPÉS AZ ORÁLIS ANTIKOAGULÁNS
TERÁPIÁBAN**

Üléselnök: *Prof. Dr. Merkely Béla*

**Klinikai előnyök az edoxabán farmakokinetikája és
farmakodinamikája kapcsán**

Dr. Aradi Dániel Ph.D., egyetemi adjunktus

**Az edoxában hatásossági és biztonságossági profilja: Alcsoport
eredményei az ENGAGE-AF és a HOKUSAI-VTE vizsgálatoknak**

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

Az edoxabán helye a klinikumban, interaktív betegbemutatás

Dr. med.habil Szapáry László Ph.D., egyetemi docens

14.15–15.00

Kávészünet, a kiállítás megtekintése

15.00–16.00

LIPIDEK

Üléselnök: *Prof. Dr. Karádi István*

LDL célérték: bizonyítékok, teendők, eredménye

Prof. Dr. Karádi István az MTA Doktora, igazgató, egyetemi tanár

Lipidcsökkentő kezelés formái, nehézségei, intolerancia

Prof. Dr. Paragh György az MTA Doktora, egyetemi tanár

**Mi az oka a lipidcsökkentők elmaradásának a gondozás
folyamatában? A háziorvos szerepe**

Prof. Dr. Varga Albert intézetvezető egyetemi tanár

Vita

16.00–17.00

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



Üléselnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor Ph.D.*

**I. „Együtt a stroke ellen 2016-2020!” – MKT- MST- MDT- MHT
együttműködés**

Újdonságok az alvadásgátló terápiában – idarucizumab
Prof. Dr. Tóth Kálmán az MTA Doktora, klinika igazgató
egyetemi tanár

**II. A kitáruló horizont: a RE-VOLUTION program és a RE-VERSE
AD study**

DOAC kezelésben részesülő betegek ellátása a neurológus
szemszögéből – tapasztalatok és aktualitások 2016
Dr. med.habil Szapáry László Ph.D., egyetemi docens

DOAC kezelésben részesülő betegek ellátása a kardiológus
szemszögéből – tapasztalatok és aktualitások 2016
Dr. med.habil Habon Tamás Ph.D., egyetemi docens

Diszkusszió és zárszó

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



17.00

Tesztírás, a rendezvény zárása