



PROGRAM

IX. Budapesti Kardiológiai Napok *Online extra*

Tudásfrissítő Továbbképző Konferencia
2021. november 29. – 2021. december 31.

www.convention.hu

Kedves Kollégák!

A MKT IX. Budapesti Kardiológiai Napok Tudásfrissítő Konferencia Online november 19-20-án lezajlott.

Több, mint 350-en követték az eseményt valós időben. Mindazok számára, akik akkor nem tudtak részt venni, vagy esetleg a későbbi megtekintés lehetőségét választották, a szervezők lehetővé teszik az utólagos megtekintést és a tesztvizsgát is. Lehetőség van utólagos regisztrációra is.

Ezúton is hálásan köszönöm a szervezőknek, a kiváló, prominens előadóknak, továbbá szponzorainknak munkájukat, összehangolt tevékenységüket. Azt gondolom, minden érdeklődő Kollégának érdemes nyugodt körülmények között, ráhangolódva megnézni, meghallgatni a Konferenciát.

Most már tényleg bízunk benne, hogy a következő, a X. jubileumi BKN három dimenzióban zajlik majd le!

Őszinte tisztelettel

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor
programfelelős

ESC SZÍVELÉGTÉLENSÉG GUIDELINE 2021

Üléseknök: *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

**NOVARTIS HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
ARNI-VAL AZ ÉLEN**

Üléseknök: *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

**ASTRA ZENECA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
SGLT2-GÁTLÁS HELYE A KARDIO-RENO-METABOLIKUS BETEGSÉG
KONTINUUMBAN**

Üléseknök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

Paradigmaváltás a HFrEF gyógyszeres kezelésében

Dr. Masszi Gabriella Ph.D., osztályvezető főorvos

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

PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM

Posztinfekciós kardiovaszkuláris károsodások
Dr. Ludwig Endre, professor emeritus

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

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

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

REHABILITÁCIÓ

Üléseelnök: *Dr. med.habil Szabados Eszter Ph.D.*

Rehabilitáció perifériás érbetegségekben

Dr. Vértes András, osztályvezető főorvos

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

Ambuláns rehabilitáció, telerehabilitáció

Dr. Toldy-Schedel Emil, főigazgató főorvos

**PFIZER KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
ÚJ EVIDENCIÁK ÉS IRÁNYELVEK A DAGANATOS BETEGEK
ANTIKOAGULÁNS KEZELÉSÉBEN**

Üléseelnök: *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

DIABETES

Üléseelnök: *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

**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

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

Minden ARB egyforma?

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

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

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

**NOVARTIS HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
LDL MENEDZSMENT 2021**

Üléseelnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

2021-ben elérhetőek-e a 2019-es LDL célértékek?

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

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

Üléseelnök: *Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor*

Az ACE-gátló alapú terápiák 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

BILLENTYŰBETEGSÉGEK

Üléseelnök: *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

HYPERTONIA, VASCULÁRIS BETEGSÉGEK

Üléseelnök: *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

**BAYER HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM
MAGAS SZÍV- ÉRRENDSZERI KOCKÁZATÚ BETEGEK VASZKULÁRIS
VÉDELME**

Üléseelnök: *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

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

Üléseelnök: *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

SANOFI PASTEUR ÁLTAL TÁMOGATOTT SZIMPÓZIUM

Influenza és az influenza elleni védőoltás hatása a kardiovaszkuláris eseményekre

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

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

INTERVENCIÓK

Üléselnök: *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

CT-MR TUDÁSFRISSÍTÉS

Üléselnök: *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

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor Ph.D.

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* (fmiklosi@convention.hu)

Regisztráció, absztrakt: *Martikán Ildikó* (imartikan@convention.hu)



Convention Budapest Kft.

1143 Budapest, Besnyői utca 13. 1. em.

Tel.: (061) 299-0184, (061) 299-0185, Fax: (061) 299-0187

honlap: www.convention.hu