



MAGYAR
SZÍVSEBÉSZETI
TÁRSASÁG

MAGYAR SZÍVSEBÉSZETI TÁRSASÁG

XXIX. KONGRESSZUSA

SZEGED,
2023. NOVEMBER 2-4.



Tisztelt Kollégák, Tisztelt Érdeklődők!

Nagyon nagy szeretettel és tisztelettel hívjuk meg Önöket a Magyar Szívsebészeti Társaság XXIX. Kongresszusára, amely az idén, 2023. november 2–4. között kerül megrendezésre Szegeden. A kongresszus helyszínének az eddigi gyakorlattól eltérve a Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központja ad helyet, hogy a lehető legmagasabb színvonalon tudjuk tudományos programjainkat, gyakorlati workshopjainkat és kiállításainkat elhelyezni.

Az idei kongresszus fókusza nemcsak a társaság orvosszakmai tevékenységére, hanem főleg a szakdolgozói és a szívsebészeti csapatok továbbképzésére és az elért eredményeik bemutatására fog irányulni. Ennek kiegészítő elemeként a kongresszus ideje alatt terveink szerint több gyakorlati workshop áll majd az Önök rendelkezésére, amelynek levezénylésében a Szegedi Tudományegyetem Orvosi Készségfejlesztő Központ és a Szívsebészeti Osztály munkatársai fognak segíteni. A kongresszus egyik fő tematikája a szívsebészeti szakorvos és szakdolgozó képzés lesz, amellyel szeretnénk rámutatni azokra a fő kérdésekre, amivel minden szívsebészeti képzésben résztvevő oktató, mentor, osztályvezető, illetve szívsebészeti képzésben résztvevő rezidens, szakorvosjelölt, szakdolgozó és mentorált naponta szembesül.

Természetesen a kongresszus tudományos tematikájából nem maradhatnak ki azok az érdekes és komplex esetek, amelyek különleges kihívást rejtenek a szívsebészeti ellátók számára. A figyelmünket idén a sürgősségi szívsebészeti esetek perioperatív és intraoperatív ellátására szeretnénk fordítani, amely a szakmán belül egy igen széles spektrumot ölel át.

Várunk tehát olyan előadásokat, amelyek fókusza:

- a szívsebészeti képzés a mentor és a mentorált szemszögéből
- a szakdolgozók továbbképzése
- team menedzsment osztályvezetői szemmel
- sürgősségi szívsebészeti esetek perioperatív és intraoperatív kihívásai (akut aorta szindrómák, infektív endocarditis, AMI mechanikus szövődményei, mechanikus keringéstámogatás kihívásai, iatrogén szövődmények)

Mindemellett természetesen a kongresszus programjából nem hiányozhat majd Szeged város kulturális szépségeinek élvezete.

Dr. Hegedűs Zoltán

*osztályvezető főorvos
szervezőbizottság elnöke*

Dr. Bari Gábor

*egyetemi adjunktus
szervezőbizottság alelnöke*

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Dr. Hegedűs Zoltán	Dr. Rashed Aref
Dr. Bari Gábor	Prof. Dr. Szabados Sándor
Dr. Bogáts Gábor	Prof. Dr. Székely Andrea
Prof. Dr. Hartyánszky István	Dr. Székely László
Dr. Hartyánszky István	Dr. Szerafin Tamás
Dr. Hejyel László	Dr. Szolnoky Jenő
Dr. Prodán Zsolt	

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Dr. Hegedűs Zoltán	Dr. Kovacev Marko
Dr. Bari Gábor	Dr. Ali Shadmanian
Dr. Bitay Miklós	Dr. Szabó-Biczók Antal
Dr. Bogáts Gábor	Dr. Szűcs Szilárd
Dr. Csanádi Piroska Csenge	Dr. Varga Sándor
Dr. Csepregi László	Baloghné Vass Noémi
Dr. Donauer Tamás	Palyov Gabriella
Dr. Gecse Imre István	

KONGRESSZUSI IRODA

Kaizer-Garai Sarolta
Email: sarolta.kaizergarai@portevent.hu
Tel: +36 70 422 53 03
<https://szivsebeszet.portevent.hu>

KIEMELT TÉMÁK

- a szívsebészeti képzés a mentor és a mentorált szemszögéből
- sürgősségi szívsebészeti esetek perioperatív és intraoperatív kihívásai
- akut aorta szindrómák,
- infektív endocarditis,
- AMI mechanikus szövődményei,
- mechanikus keringéstámogatás kihívásai,
- iatrogén szövődmények

HELYSZÍN

SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ
6722 Szeged, Ady tér 10.

HIVATALOS NYELV

magyar



KONGRESSZUSI PROGRAM

2023. NOV 2., CSÜTÖRTÖK

10⁰⁰ – REGISZTRÁCIÓ

12⁰⁰ – 13⁰⁰ EBÉD

13⁰⁰ – 13¹⁵ MEGNYITÓ

Dr. Szili-Török Tamás (Kardiológiai Centrum vezetője)

Dr. Hegedűs Zoltán (osztályvezető)

13¹⁵ – 14⁴⁵ INFECTÍV ENDOCARDITIS KIHÍVÁSAI

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Hegedűs Zoltán, Dr. Hejjet László*

Legújabb irányelvek az infectív endocarditis diagnosztikájában és kezelésében

Dr. Nagy Viktória, SZTE, SZEGED

Endocarditis update, ESC 2023, és azon túl – műtéti technikák

Dr. Hejjet László, PTE, PÉCS

TAVI billentyű endocarditis: mindent meg lehet/ kell operálni?

Dr. Szolnoky Jenő, GOKVI, BUDAPEST

Aorta ív és descendens graft endocarditis megoldásai

Dr. Székely László, HONVÉD, BUDAPEST

Zoonosis következtében kialakult aorta billentyű endocarditis; esetismertetés

Dr. Varga Sándor, SZTE, SZEGED

Sürgős hibrid beavatkozás coronaria szeptikus embolizációval komplikált mitrális billentyű endocarditisben

Dr. Shadmanian Ali, SZTE, SZEGED

Érzések, képek, képzeletek

Katona Tamás fotóművész beszámolója

14⁴⁵ – 15⁰⁰ KÁVÉSZÜNET

15⁰⁰ – 16³⁰ ÚJDONSÁGOK A MINIMÁL INVAZÍV SZÍVSEBÉSZET ÉS AZ INTERVENCIÓS KARDIOLÓGIA VILÁGÁBAN

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Székely László, Dr. Szolnoky Jenő*

Mini Maze műtétek tapasztalatai

Dr. Székely László, ÉSZAK-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, HONVÉDKÓRHÁZ, BUDAPEST

Transapikális mitrális billentyű plasztika dobogó szíven NeoChord

Dr. Szolnoky Jenő, GOKVI, BUDAPEST ENDSZE

Mini mitrális műtétek nehézségei

Dr. Ender Gábor, ÉSZAK-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ,
HONVÉDKÓRHÁZ, BUDAPEST

A minimal-invazív sebési fülcse zárás helye a
stroke prevencióban

Dr. Matlakovics Balázs, GOKVI, BUDAPEST

Parciális sternotomia, mint Gold-standard
behatolás aorta billentyű sebészetben

Dr. Bitay Miklós, SZTE, SZEGED

Minithoracotomiából végzett szívűtétek magas
BMI-vel rendelkező betegeknel

Dr. Bognár Viktória, GOKVI, BUDAPEST ENDSZERREL

16³⁰ – 17¹⁵ VARIA I.

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Hegedűs Zoltán*, *Dr. Varga Sándor*

Hosszú távú kimenetel vizsgálata mechanikus és
biológiai mitrális műbillentyű beültetést követően
különböző életkor szerinti csoportokban

Dr. Veres Gábor, UNIVERSITY OF HALLE, HALLE,
GERMANY

Az alacsony falú nyírófeszültség (wall shear stress,
wss) a véna graft degeneráció prognosztikai
faktora koszorúér bypass műtéteket követően

Dr. Maros Tamás, DE SZÍVSEBÉSZET, DEBRECEN

Az aprn – csnp (cardiac surgery nurse practitioner)
szerepe és kompetenciái a kardiovaszkuláris
sebészeti betegek ellátásában
Tóthné Rádai Viktória, PTE, PÉCS

WORKSHOPOK:

**Sürgősségi mellkasnyitás szívűtét
után – CALS szimulációs tréning magas-
hűségű rendszeren (Mölnlycke Healthcare
támogatásával)**

Dr. Csorba Zsófia, *Dr. Csanádi Csenge*,
Dr. Alács Endre, *Tóth Martina*

Időpont: 15³⁰

Helyszín: SZTE Skills Központ – Dóm tér

Hostess kíséret indul a regisztrációs pulttól
15⁰⁰-kor

**Coronaria anasztomózis varrás –
YourAnastomosis rendszeren (Medtronic
Hungary Kft. és Allegro Kft. támogatásával)**

Proktorál: *Dr. Bitay Miklós* – *Dr. Varga Sándor*

Időpont: 14⁰⁰

Helyszín: Szeminárium II. terem

A workshopokra előregisztráció lehetséges a
szivsebeszet.portevent.hu weboldalon vagy a
szivsebeszet@portevent.hu email címen vagy a
helyszínen.

19⁰⁰ –

NYITÓ FOGADÁS
Hungi vigadó

2023. NOVEMBER 3., PÉNTEK

8³⁰ – 10⁰⁰ FÓKUSZBAN A CORONÁRIÁK! –MŰTÉTEK, SZÖVŐDMÉNYEK ÉS KÖVETKEZMÉNYEK

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Bitay Miklós, Dr. Szerafin Tamás*

Teljes artériás revaszkularizáció kétoldali belső mellkasi érrel (aortic no-touch), dobogó szíven: 15 éves utánkövetés

Dr. Bitay Miklós, SZTE, SZEGED

Poszt-CABG ischemiás szövődmények, diagnosztika, irányelvek és ellátás szívsebész és intervenció kardiológus szemszögéből
Dr. Gecse István, Dr. Kákonyi Kornél, SZTE, SZEGED

Kritikus állapotú beteg transzportja az intervenció laborba

Gábor Zsuzsanna, Oravec Dorottya, Palyov Gabriella SZTE, SZEGED

Leszakadt mitrális billentyű műtétek ügyelete: infarctus és endocarditis mechanikus szövődményei

Dr. Kollár Lili, GOKVI, BUDAPEST

Resuscitáció és sürgősségi re-sternotómia szívműtét után: magas-hűségű szimulációs tréningek

Dr. Csanádi Csenge, Tóth Martina SZTE, SZEGED

A szívsebészeti intenzív terápiás szakdolgozói továbbképzés lehetőségei az Egyesült Királyságban
Kiss Mónika

Szívműtöttek fizikai és pszichés kondíciójának változása a korai rehabilitációs szakban
Farkas Dóra, DE DEBRECEN

10⁰⁰ – 10¹⁵ KÁVÉ SZÜNET

10¹⁵ – 12⁰⁰ POSZT-KARDIOTÓMIÁS ECLS – HOL TARTUNK MOST?

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Hartyánszky István, Dr. Bari Gábor*

Changing the concept of post-cardiotomy ECLS: when the enemy becomes a friend
Dr. Silvia Mariani, MONZA, ITALY; MAASTRICHT UNIV, NETHERLANDS

Post-Cardiotomy Extracorporeal Life Support Following Aortic Surgery
Dr. Bari Gábor, SZTE, SZEGED; MAASTRICHT UNIV, NETHERLANDS

Postcardiotomiás jobb kamrai elégtelenség áthidalására indított mechanikus keringéstámogatás
Dr. Szűcs Szilárd, SZTE, SZEGED

Poszt-kardiotómias ECLS ITO-s ellátása, kihívások szépségek
Dr. Zöllei Éva, SZTE, SZEGED

Poszt-kardiotómiás ECLS Szegeden
echokardiográfiai szemszögből
Dr. Nagy Viktória, SZTE, SZEGED

Pécsi Szívgyógyászati Klinikán lezajlott VA ECMO
kezelések statisztikai vizsgálata
Czigler László, PTE, PÉCS

Ecmo támogatásban részesülő betegek
transzportjának kihívásai
Tamás Csilla, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST

12⁰⁰ – 13⁰⁰ **EBÉD SZÜNET**

13⁰⁰ – 13⁴⁵ **AKUT AORTA SZINDRÓMÁK ELLÁTÁSA**

ÜLÉSELNÖKÖK: *Prof. Dr. Szabados Sándor,
Dr. Donauer Tamás*

Az aorta betegségek kezelése a legújabb, 2023-as
irányelvek szerint
Dr. Donauer Tamás, SZTE, SZEGED

Carotis communis kanülálásával szerzett
tapasztalataink akut és krónikus Stanford A
típusú aorta dissectio műtéti ellátása során
Dr. Palotás Lehel, DE SZÍVSEBÉSZET, DEBRECEN

Genotípus-fenotípus összefüggések vizsgálata
az aorta érintettség súlyosságának predikciójára
Marfan-szindrómában
Stengl Roland, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST

Vérzés menedzsment szívműtéten átesett
betegeknél az intenzív osztályon
*Krizsán-Berecz Lilla, Dr. Szűcs Szilárd
SZTE, SZEGED*

13⁴⁵ – 14⁰⁰ **KÁVÉSZÜNET**

14⁰⁰ – 15⁰⁰ **PERCEVAL TIPS, TRICKS AND PITFALLS (BIOMEDICA – CORCYM SZIMPÓZIUM)**

The technology behind Perceval Plus
Ornella Leropoli (CORCYM)

Perceval billentyűvel szerzett személyes tapasztalatok
Dr. Horváth Ambrus, DE SZÍVSEBÉSZET, DEBRECEN

A perceval billentyű beültetés buktatói
Dr. Kovacev Marko, SZTE, SZEGED

15⁰⁰ – 16⁰⁰ **INTERVENCIÓS KARDIOLÓGIAI KIHÍVÁSOK (DHS HUNGARY TÁMOGATÁSÁVAL)**

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Ruzsa Zoltán, Dr. Szabó-B. Antal*

Bal kamrai keringéstámogatás az iVac eszközzel
Dr. Ruzsa Zoltán, SZTE, SZEGED

Az első tranapicalis TAVI műtét a Szegedi
Tudományegyetemen
Dr. Szabó-Biczók Antal, SZTE, SZEGED

A tavi-n túl – a mitrális és tricuspidális
billentyű elégtelenség katéteres kezelésének
aneszteziológiai kihívásai
Dr. Bodnár Ferenc, DEBRECENI EGYETEM, DEBRECEN

16⁰⁰ – 17⁰⁰ VARIA SZEKCIÓ II.

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Rashed Aref, Dr. Csepregi László*

Járulékos mitrális billentyű szövet okozta bal kamrai kiáramlási obstructio

Dr. Rashed Aref, Dr. Gombocz Károly, SZENT RAFAEL KÓRHÁZ, ZALAEGERSZEG

Az incizionális negatív nyomású sebkezelés preventív hatása a median sternotomias sebeknél

Dr. Watti Rézan, Dr. Rashed Aref, SZENT RAFAEL KÓRHÁZ, ZALAEGERSZEG

A pitvarfibrilláció mint a leggyakoribb tachyarritmia

Jónás Bence, PTE, PÉCS

Egy lépés előre, az aortaív – Type A – disszekciók oki mechanizmusának felderítésében, a shock wave kialakulása, formája és hatása az entrópia növekedésével

Remsey-Semmelweis Ernő

17⁰⁰ – 17³⁰ SZÍVSEBÉSZETI TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE

WORKSHOPOK:

Sürgősségi mellkasnyitás szívműtét után – CALS szimulációs tréning magas-hűségű rendszeren (Mölnlycke Healthcare támogatásával)

*Dr. Csorba Zsófia, Dr. Csanádi Csenge,
Dr. Alács Endre, Tóth Martina*

Időpont: 15³⁰

Helyszín: SZTE Skills Központ – Dóm tér

Hostess kíséret indul a regisztrációs pulttól 15⁰⁰-kor

Perceval workshop (Corcym, Biomedica Kft. támogatásával)

Proktorál: *Dr. Kovacev Marko – Dr. Horváth Ambrus*

Időpont: 10¹⁵ – 12⁰⁰, 15⁰⁰ – 17⁰⁰

Aorta ascendens sebészete – Thoraflex szimulátor – YourAnastomosis, Medtronic és Allegro Kft. (Therumo) támogatásával

Proktorál: *Dr. Prof. Dr. Bartosz Rylski, FREIBURG, GERMANY, Dr. Szabó-B Antal., Dr. Donauer Tamás, Dr. Pólos Miklós*

Aortic Valve Surgery: repair/replacement – hand-on workshop with Devotini Simulators (Johnson&Johnson Kft. támogatásával)

Proktorál: *Dr. Bari Gábor*

Időpont: 13⁰⁰ – 15⁰⁰

Biosurgery workshop: innovations in Adjunctive Haemostats (Johnson&Johnson Kft. támogatásával)

Palik Erika, Hajdu Mónika, Balogh Petra, Deme Balázs

Időpont: 15⁰⁰ – 15³⁰

19⁰⁰

GÁLAVACSORA SZTE TIK

2023. NOVEMBER 4., SZOMBAT

8³⁰ – 9⁰⁰ HEMOSZTÁZIS RESZUSZCITÁCIÓ A SZÍVSEBÉSZETBEN

(CSL Behring Kft. felkért szimpóziuma)

Dr. Babik Barna, SZTE, SZEGED

9⁰⁰ – 10⁰⁰ AKUT AORTA SZINDRÓMÁK ELLÁTÁSA

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Pólos Miklós,*

Dr. Matlakovics Balázs

The aortic organ- focus- open and endovascular treatment of the aortic arch trunk

Prof. Dr. Bartosz Rylski, UNIVERSITY HEART CENTER FREIBURG, GERMANY

Az acut aorta szindrómák multidisciplinaris megközelítése

Dr. Matlakovics Balázs¹, Dr. Csobay-Novák Csaba²

¹ GOKVI, BUDAPEST; ² SE VÁROSMÁJOR, BUDAPEST

Az aorta ív és descendes hybrid megoldásai stent és érprotézis kombinációi

Dr. Darabos Gábor, ÉSZAK-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, HONVÉDKÓRHÁZ, BUDAPEST

Stanford-A típusú aorta dissectio miatt operált betegek pre- és késői posztoperatív ct vizsgálatainak összehasonlító elemzése
Dr. Mandzák Ákos, DE SZÍVSEBÉSZET, DEBRECEN

10⁰⁰ – 10¹⁵ KÁVÉ SZÜNET

10¹⁵ – 11⁰⁰ GUCH

ÜLÉSELNÖKÖK: *Dr. Varga Sándor, Dr. Hartyánszky István, Dr. Prodán Zsolt*

Akut, kritikus állapotot okozó „Fontan failure” sikeres kezelése

Dr. Csikós Bálint, SE VÁROSMÁJOR, BUDAPEST

Szerzett aorta betegség sürgős műtéti megoldása gondozott felnőtt korú Fallot-tetralógiás beteg-esetismertetés a CSONGRAD Regiszterből
Dr. Halcsik Renáta, SZTE, SZEGED

Operált Fallot-tetralógiás beteg késői súlyos szívelégtelenség miatti relatív sürgős reoperációja – esetismertetés a CSONGRAD Regiszterből
Dr. Havasi Kálmán, SZTE, SZEGED

TÁMOGATÓK

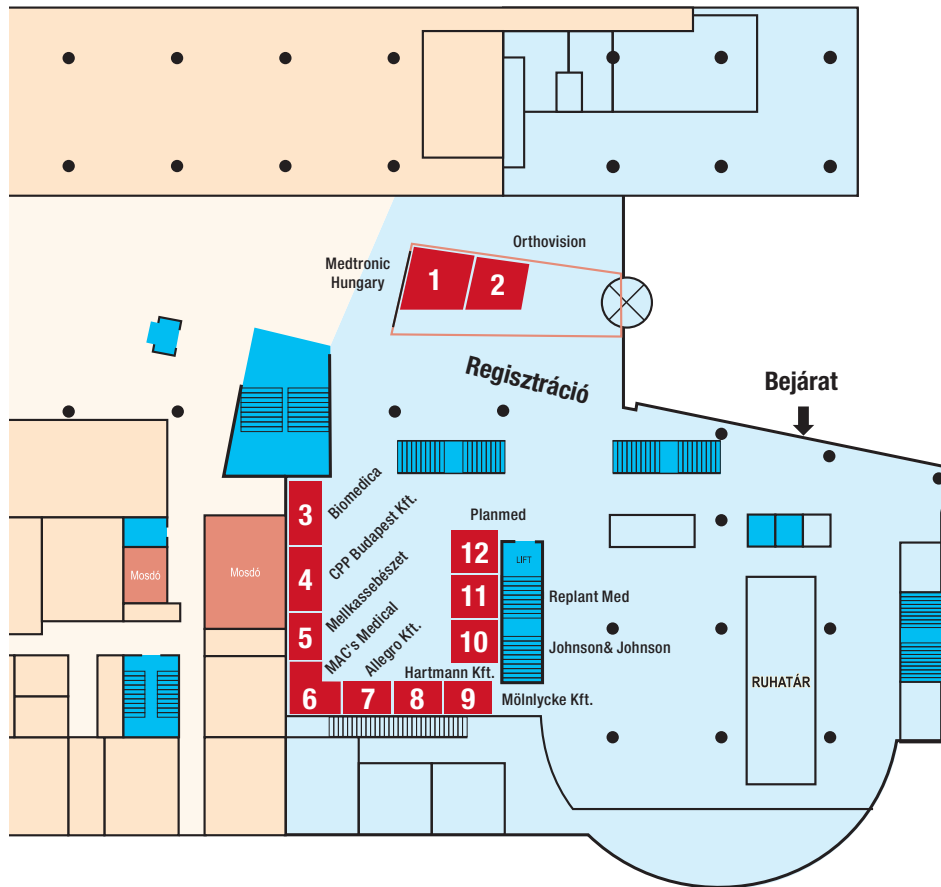
Medtronic



Mellkasebészet Magyarország Kft.



Johnson & Johnson
MedTech



Johnson&Johnson

Aortic valve surgery: repair/replacement

Hands-on workshop with Devotini Simulators (13:00 - 15:00)

Biosurgery workshop:

Innovations in Adjunctive Haemostats (15:00 - 15:30)



November 3th, 2023

Start: 13:00 CET

End: 15:30 CET



Hands-on workshop within
29th Annual Congress of the
Hungarian Society of Cardiac Surgery

ETHICON

Faculty



Aortic valve surgery:

Gábor Bari M.D., Ph.D.

Cardiac Surgeon

Biosurgery workshop:

Erika Palik

Mónika Hajdu

Petra Balogh

Balázs Deme

from Johnson & Johnson Kft.

Overview

The science of learning has identified that simulation training is an important part of induced learning, valid as well for unlicensed as licensed surgeons. Simulation supports the deconstruction in teachable components. It improves the surgeon's confidence and efficiency of movement and finally avoids later surgical mistakes by studying them in learner-centred environments.

We are delighted to invite you to Hands-on workshop dedicated to **Aortic valve surgery: repair/replacement** leading by Gábor Bari M.D.,Ph.D. Simulation workshops are designed to engage CV surgeons in an ongoing educational journey that will help them develop and master their technical skills while ensuring safe and effective surgical steps.

Participants will learn and practice individual steps of **Aortic valve replacement procedure** and will be advised how to minimize complications.

Delegate Criteria

CV Aortic Valve Replacement program is intended for CV surgeons with a basic training who desire to develop and master their professional skills while ensuring performance of safe and effective surgical procedural steps.

Program Overview

13:00 Aortic valve surgery, welcome

13:05 Goals & objective & Importance of simulation for educational training

13:15 Hands on demonstration of Simple Aortic Valve Replacement

14:00 Hands on demonstration of Bentall procedure

14:45 Q&A

15:00 Biosurgery workshop: how to stop bleeding - introducing biosurgery portfolio of Johnson & Johnson

15:30 Closing

ETHICON



MAGYAR
SZÍVÉBÉSZETI
TÁRSASÁG

SZERVEZŐ ÉS INFORMÁCIÓS IRODA:

PORT EVENT Rendezvényügynökség

Kapcsolattartó: Kaizer-Garai Sarolta

Tel.: +36 70 422 53 03

Web: <https://szivsebeszet.portevent.hu>

Email: sarolta.kaizergarai@portevent.hu

szivsebeszet.portevent.hu