



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



*A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE „GOTTSEGEN  
GYÖRGY ORSZÁGOS KARDIOVASZKULÁRIS INTÉZET TUDOMÁNYOS  
ÉLETÉNEK BEMUTATÁSA” RENDEZVÉNYÉRE*

Az előadás ideje és helye:

2021. november 10., [szerda] 10.00 óra, online

Az eseményt online rendezik meg a szervezők.

## *PROGRAM*

Fővédnök: *Prof. Dr. Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

10:00 – 10:05 Megnyitó

*Prof. Dr. Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

Első rész (levezető elnök: *Prof. Dr. Andréka Péter*)

10:05 – 10:10: Köszöntő

*Prof. Dr. Andréka Péter*, főigazgató

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

10:10 – 10:15 Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet tudományos életének bemutatása

*Marton Hilda Zsanett*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

10:15-10:30 Hol állunk a világban? Strukturális intervenciók a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézetben.

*Prof. Dr. Andréka Péter*, főigazgató

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

10:30-10:45 A szívelégtelenség korszerű kezelése

*Dr. Nyolczas Noémi Ph.D.*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



10:45-11:00 A műszívkezelés sebszövődményeinek modern ellátási stratégiája

*Dr. Juhász Boglárka, Dr. Szolnoky Jenő Ph.D.,*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

11:00-11:15 A coronaria fiziológia klinikai alkalmazási lehetőségei a jövőben

*Dr. Piróth Zsolt Ph.D.*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

11:15-11:30 A multimodális képalkotás szerepe perkután paravalvuláris leak zárásában- egy tercier kardiológiai centrum tapasztalatai

*Dr. Vértesaljai Márton*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

11:30-11:40 Szünet

Második rész (levezető elnök: *Dr. Ablonczy László*)

11:40-11:55 Transzkatóéteres ASD zárás fenesztrált occluderrel pulmonális hypertóniában

*Dr. Ablonczy László, gyermek ellátásért felelős orvosigazgató*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

11:55-12:10 Paradigmaváltás a veleszületett szívhibák újabb csoportjánál: sinus venosus típusú pitvari defectus katéteres megoldása

*Dr. Környei László*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

12:10-12:25 Pitvarfibrilláció elsődleges ablációs kezelése

*Dr. Földesi Csaba*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

12:25-12:40 Három Generációval az Egészségért Program – pitvarfibrilláció szűrés

*Dr. Vajer Péter Ph.D.*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

12:40-12:55 Nagyértranszpozíció miatt rekonstrukciós műtéten átesett gyermekek CT vizsgálata

*Dr. Kis Éva Ph.D.*

(Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet)

12:55-13:05 Hozzászólás, Vita

13:05-13:10 Zárszó *Dr. Ablonczy László*



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



**A konferencia online módon megtekinthető:**

Link: <https://us02web.zoom.us/j/89775507961?pwd=Z3RPd1R6Umlwcmh4VzFKK2ZlTzkxQT09>

Meeting ID: 897 7550 7961

Passcode: 010203