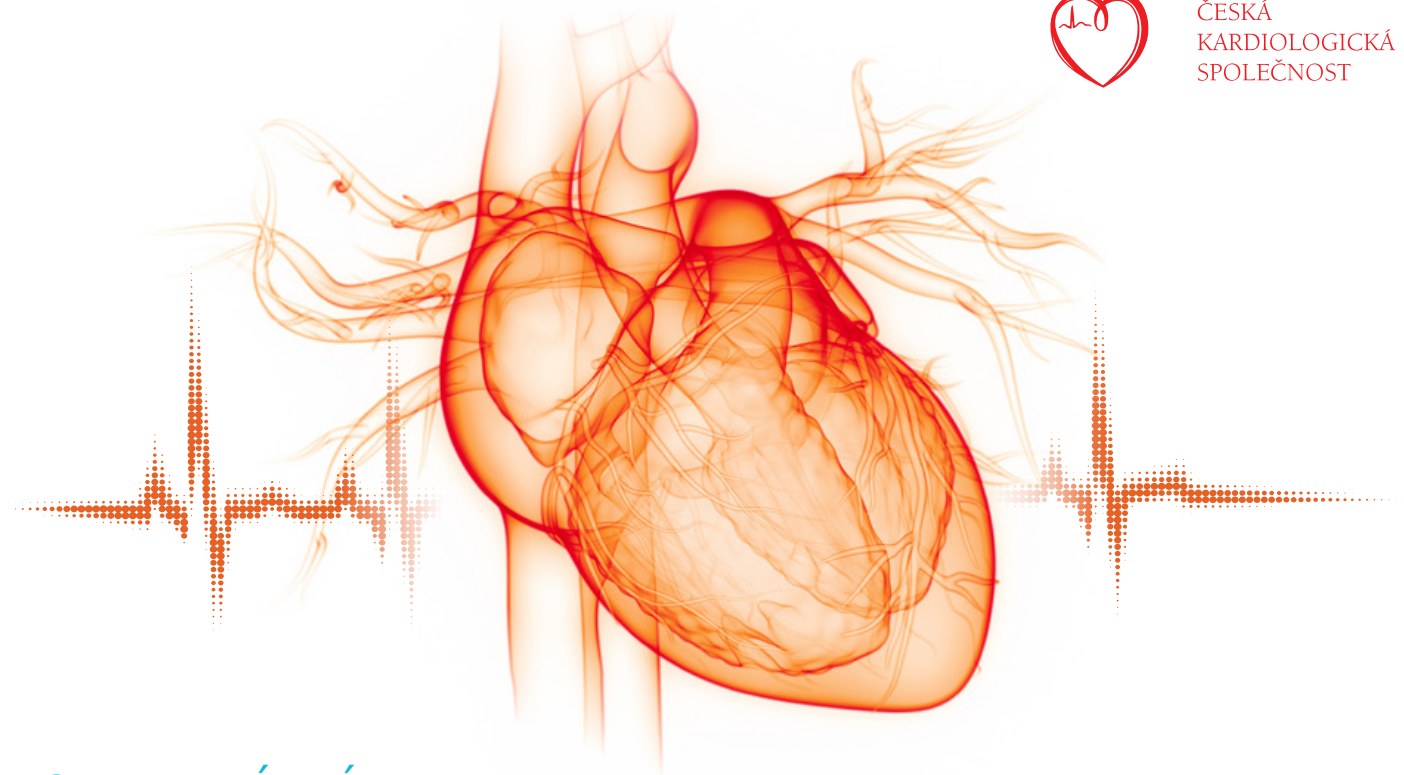




ČESKÁ  
KARDIOLOGICKÁ  
SPOLEČNOST



ODBOBNÝ PROGRAM

● VIRTUÁLNÍ

**22. SYMPOSIUM** PS CHLOPENNÍ A VROZENÉ SRDEČNÍ VADY  
V DOSPĚLOSTI ČKS

● 17. – 18. BŘEZNA 2021

**STŘEDA, 17. BŘEZNA 2021****15:30-15:35 Zahájení symposia**

Předsedající: K. Linhartová, D. Marek (Plzeň, Přeřov)

**15:35-17:30 Těhotenství a srdeční vady**

Předsedající: D. Marek, J. Rubáčková Popelová (Přeřov, Praha)

- 15:35 1. **TĚHOTENSTVÍ A KV SYSTÉM**  
J. Král (Praha)
- 15:58 2. **CHLOPENNÍ SRDEČNÍ VADY V TĚHOTENSTVÍ**  
J. Rubáčková Popelová (Praha)
- 16:21 3. **VROZENÉ SRDEČNÍ VADY V TĚHOTENSTVÍ**  
P. Antonová (Praha)
- 16:44 4. **VROZENÉ VADY V TĚHOTENSTVÍ – VLASTNÍ ZKUŠENOSTI**  
L. Koc (Brno)
- 17:07 5. **PLICNÍ HYPERTENZE A TĚHOTENSTVÍ**  
P. Jansa (Praha)
- 17:30 **Přestávka**

**17:40-18:50 Slavnostní přednáška**

Předsedající: D. Marek (Přeřov)

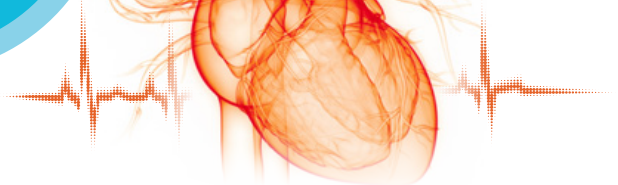
**17:40 6. ETICKÉ ASPEKTY DIAGNOSTIKY A LÉČBY VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD**

M. O. Vácha (Praha)

**18:25 Diskuze****18:50 Přestávka****19:00-20:00 Nekardiální operace u pacientů se srdeční vadou**

Předsedající: T. Paleček, H. Skalická (Praha)

**19:00 7. AORTÁLNÍ VADY**  
K. Linhartová (Plzeň)**19:15 8. MITRÁLNÍ VADY**  
H. Línková (Praha)**19:30 9. VROZENÉ VADY**  
D. Žáková (Brno)**19:45 10. CHLOPENNÍ PROTÉZY**  
Z. Hlubocká (Praha)**20:00 Konec programu prvního dne**



## ČTVRTEK, 18. BŘEZNA 2021

### 15:30-15:35 Zahájení 2. dne konference

Předsedající: D. Marek (Přerov)

### 15:35-17:05 Kardiostimulace a chlopenní náhrady v dětském věku

Předsedající: R. A. Gebauer, J. Janoušek (Praha)

#### 15:35 11. NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U DĚTÍ – DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY

R. Gebauer (Praha)

#### 15:57 12. NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ U DĚTÍ – DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY

V. Chaloupecký (Praha)

#### 16:19 13. KARDIOSTIMULACE U VSV

J. Janoušek (Praha)

#### 16:41 14. ICD U VSV

R. A. Gebauer (Praha)

#### 17:05 Přestávka

### 17:10-18:10 Blok PS Kardiovaskulární rehabilitace

Předsedající: H. Skalická, R. Pudil (Praha, Hradec Králové)

#### 17:10 15. KARDIOVASKULÁRNÍ RHB PACIENTŮ PO KOREKCI CHLOPENNÍCH A SRDEČNÍCH VAD

I. Karel (Praha)

#### 17:30 16. REHABILITACE VE VZTAHU K ROZVOJI SRDEČNÍHO SELHÁNÍ VE SVĚTLE NOVÝCH Doporučení

R. Pudil (Hradec Králové)

#### 17:45 17. KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP K REHABILITACI U PACIENTŮ PO CHIRURGICKÉ KOREKCI VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD

J. Radvanský (Praha)

#### 18:00 Diskuze

### 18:10-19:30 Kasuistiky s živým diskusním panelem

Kasuistiky s diskusí předsedajících a přednášejících k probraným tématům – sporné situace s otázkami

Předsedající: H. Línková, M. Brtko (Praha, Hradec Králové)

#### 18:10 18. KAZUISTIKA 1

M. Tuna (Hradec Králové)

#### 18:25 19. KAZUISTIKA 2

D. Marek (Přerov)

#### 18:40 20. KAZUISTIKA 3

H. Línková (Praha)

#### 18:55 21. KAZUISTIKA 4

A. Myjavec (Hradec Králové)

#### 19:10 22. KAZUISTIKA 5

J. Marek (Praha)

#### 19:22 Diskuze

---

**19:30-19:50 Nová ESC guidelines pro vrozené srdeční vady v dospělosti 2020**

- 19:30 23. **NOVÁ ESC GUIDELINES PRO VROZENÉ SRDEČNÍ VADY V DOSPĚLOSTI 2020**  
J. Rubáčková Popelová (Praha)

---

**19:50-19:55 Závěr konference**

Předsedající: D. Marek, K. Linhartová (Přerov, Plzeň)

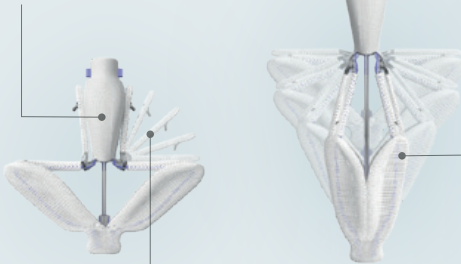
19:55 **Konec programu**



# PASCAL Transcatheter Valve Repair System for MR and TR

## Efficacy:

- Central Spacer
- Proximal implant release



## Safety:

- Reduced leaflet stress
- Elongation in case of entanglement

## Manoeuvrability:

- Single leaflet capture
- Atraumatic recapturing

Treat mitral and tricuspid regurgitation with confidence, while respecting the native anatomy of your patients.

Available in 2 implant sizes:  
[Edwards.com/PASCAL](https://www.edwards.com/PASCAL)  
and [Edwards.com/PASCALAce](https://www.edwards.com/PASCALAce)



For professional use. For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use (consult [eifu.edwards.com](https://www.eifu.edwards.com) where applicable).

Edwards devices placed on the European market meeting the essential requirements referred to in Article 3 of the Medical Device Directive 93/42/EEC bear the CE marking of conformity.

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, PASCAL, and PASCAL Ace are trademarks or service marks of Edwards Lifesciences Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP--EU-1346 v1.0

Edwards Lifesciences • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • [edwards.com](https://www.edwards.com)



Edwards

# Kardiální biomarkery, které pomáhají zachraňovat životy



## Výjimečně přesné a spolehlivé hodnoty

### Elecsys<sup>®</sup> Troponin T hs

Klíčový biomarker pro diagnostiku akutního koronárního syndromu (non-STEMI)

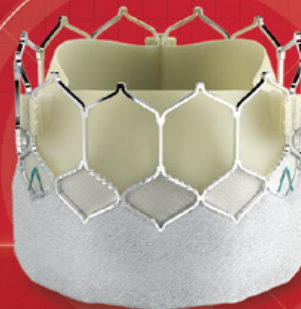
### Elecsys<sup>®</sup> NT-proBNP

Zásadní biomarker pro diagnostiku srdečního selhání

### Elecsys<sup>®</sup> GDF-15

Významný biomarker pro správnou stratifikaci rizika u pacientů s kardiovaskulárními onemocněními

# Edwards Engineering for tomorrow's TAVI



## The new SAPIEN 3 Ultra system

Built on the proven SAPIEN 3 platform, the new SAPIEN 3 Ultra system simplifies today's TAVI procedure to deliver the predictable, procedural efficiency you have come to trust from Edwards Engineering

See how Edwards is engineering the future of TAVI at [tomorrowsTAVI.com](https://tomorrowsTAVI.com)

Available in 20, 23, and 26mm sizes

**For professional use. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, precautions, and adverse events.**

Edwards Lifesciences devices placed on the European market meeting the essential requirements referred to in Article 3 of the Medical Device Directive 93/42/EEC bear the CE marking of conformity. Material for distribution only in countries with applicable health authority product registrations. Material not intended for distribution in USA or Japan. Indications, contraindications, warnings, and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device.

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, Axela, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3, Edwards SAPIEN 3 Ultra, SAPIEN, SAPIEN 3, and SAPIEN 3 Ultra are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. E8809/12-18/THV

Edwards Lifesciences • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • [edwards.com](https://edwards.com)



Edwards