

5. ŘÍJNA 2016, 17:00

VELKÝ SÁL AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1

VROZENÉ VADY SRDCE

ÚSPĚCHY A VÝZVY

EXPERIMENTÁLNÍ VÝZKUM A MODERNÍ LÉČBU

VROZENÝCH VAD SRDCE
PŘEDSTAVÍ

PROF. DAVID SEDMERA A PROF. JAN JANOUŠEK



prof. MUDr. **DAVID SEDMERA**, Ph.D.

- významný vědec a vedoucí oddělení Kardiovaskulární Morfogeneze Fyziologického ústavu AV ČR
- rozvíjí studium vrozených srdečních vad a možnosti jejich léčby ještě před narozením na modelu kuřecího zárodku
- vývojem srdce se zabývá od roku 1994
- nositel Purkyňova stipendia AV ČR



prof. MUDr. **JAN JANOUŠEK**, Ph.D.

- přednosta Dětského kardiocentra 2. LF UK a Fakultní nemocnice Motol
- specializuje se na diagnostiku a léčbu poruch srdečního rytmu u dětí
- působí i jako pedagog
- místopředseda České kardiologické společnosti (ČKS) a předseda Pediatrické kardiologie ČKS

POŘÁDÁ FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR JAKO **IV. PŘEDNÁŠKU** V RÁMCI CYKLU „LIDSKÉ TĚLO VE ZDRAVÍ I NEMOCI“

REZERVACE MÍST K SEZENÍ: diana.moosova@fgu.cas.cz, tel. 241 062 413