

# Předběžný program 28. kongresu ČLS JEP

Čtvrtek 7. 12. 2017

Senát Parlamentu ČR

## Jan Evangelista Purkyně

- 9:00 - 9:05**      **Uvítání**  
*prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.*
- 9:05 - 9:35**      **Základní biografická data Jana Ev. Purkyně**  
*doc. MUDr. Otakar Brázda, CSc.*
- 9:35 - 10:15**    **Podrobnosti ze života Jana Ev. Purkyně očima jeho potomka**  
*prim. MUDr. Ivan Fišer, Ph.D.*
- 10:15 - 10:35**   **Jan Ev. Purkyně a Časopis lékařů českých v boji o vznik české lékařské fakulty**  
*doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.*
- 10:35 - 11:00**    **Kávová přestávka**

## Purkyňovské tradice

- 11:00 - 11:20**    **Mladá léta J. E. Purkyně**  
*prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.*
- 11:20 - 11:40**    **Purkyňovská tradice na Blatné**  
*prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.*
- 11:40 - 11:50**    **Tradice Purkyňovy ceny udělované ČLS**  
*prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.*
- 11:50 - 12:10**    **Cena J. E. Purkyně a její zatím poslední laureát**  
*prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.*
- 12:10 - 13:00**    **Oběd a tisková konference**

## Purkyňovy zásluhy, objevy a dnešek

- 13:00 - 13:15**    **Pozdrav předsedy Slovenské lekárske spoločnosti a budúcnosť urológie**  
*Dr. h. c. prof. MUDr. Ján Breza, DrSc., MHA*
- 13:15 - 13:30**    **Purkyňova Živa a česká vědecká komunita**  
*Prom. biol. doc. Jan Janko, CSc.*
- 13:30 - 13:45**    **Jan Ev. Purkyně a Časopis lékařů českých**  
*MUDr. Petr Sucharda, CSc.*
- 13:45 - 14:00**    **Odkaz J. Ev. Purkyně pro dějiny a filosofii přírodních věd**  
*Mgr. Tomáš Hermann, Ph.D.*
- 14:00 - 14:15**    **Jméno Purkyně a botanika**  
*prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc - Mgr. Lucie Čermáková, Ph.D.*
- 14:15 - 14:30**    **Odkaz JEP dnešní medicíně**  
*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.*
- 14:30 - 14:45**    **J.E. Purkyně a farmakologie**  
*prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.,  
spoluautor prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.*
- 14:45 - 15:00**    **Purkyňova koncepce výuky fyziologie**  
*prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.*

- 15:00 - 15:15**      **Jan Ev. Purkyně a mozeček tehdy a dnes**  
*doc. MUDr. František Vožeh, CSc.*
- 15:15 - 15:30**      **Purkyňovy objevy jako základ moderního neurovědního výzkumu**  
*prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.*
- 15:30 - 15:50**      **Kávová přestávka**
- 15:50 - 16:05**      **Převodní systém**  
*prof. MUDr. Oldřich Eliška, DrSc.*
- 16:05 - 16:20**      **Purkyňovy studie rovnovážné funkce a sluchu**  
*prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., dr. h. c.*
- 16:20 - 16:35**      **Vědecká práce J.Ev. Purkyně a jeho žáků s použitím mikroskopických technik**  
*doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.*
- 16:35 - 16:50**      **J. Ev. Purkyně a patologie**  
*prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc.*
- 16:50 - 17:05**      **J. Ev. Purkyně a historie experimentální kardiologie**  
*prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.*
- 17:05 - 17:20**      **J. Ev. Purkyně – zakladatel vědecké kinematografie**  
*prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.*
- 17:20 - 17:35**      **J. Ev. Purkyně a pohybová aktivita**  
*MUDr. Jaroslav Novák, Ph.D.*
- 17:35 - 17:50**      **Malé zamyšlení nad biologickou elektronovou mikroskopií (a nejen nad ní)**  
*doc. RNDr. František Weyda, CSc.*

## **PÁTEK 8. 12. 2017**

## **Lékařský dům**

- 8:30 - 8:40**      **Úvod**  
*prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.*
- 8:40 - 8:55**      **J. Ev. Purkyně ve sbírkách Národní lékařské knihovny a Zdravotnického muzea**  
*Mgr. Šimon Krýsl - PhDr. Veronika Löbllová*
- 8:55 - 9:10**      **J. Ev. Purkyně: medaile v numismatické sbírce Zdravotnického muzea NLK**  
*Mgr. Michaela Lindová*
- 9:10 - 9:20**      **Pár slov o Purkyňových potomcích**  
*prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.*
- 9:20 - 9:30**      **Současný výzkum na fyziologických a patofyziologických ústavech lékařských fakult v České republice – Purkyňův odkaz**  
*prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.*

## **JEP a perspektivy jednotlivých lékařských oborů**

- 9:30 - 9:45**      **Robotická abdominální chirurgie - vývoj a očekávaný přínos**  
*prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.*
- 9:45 - 10:00**      **Role interny na začátku 3. tisíciletí - pár příkladů z praxe**  
*prof. MUDr. Richard Češka, CSc.*
- 10:00 - 10:15**      **Neurologie a její perspektivy**  
*prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.*

- 10:15 - 10:30**      **Budoucnost onkologie v ČR**  
*doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA*
- 10:30 - 10:45**      **Budoucnost anesthesiologie**  
*prof. MUDr. Karel Cvachovec, CSc., MBA*
- 10:45 - 11:00**      **Kávová přestávka**
- 11:00 - 11:15**      **Kochleární implantace v České republice - historie a perspektivy**  
*MUDr. Jiří Skřivan, CSc.*
- 11:15 - 11:30**      **Pneumologie - od tuberkulózy k respirační medicíně**  
*prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.*
- 11:30 - 11:45**      **Budoucnost revmatologie**  
*prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.*
- 11:45 - 12:00**      **Současnost a budoucnost orgánových transplantací**  
*MUDr. Pavel Trunečka, CSc.*
- 12:00 - 12:15**      **Opatrná prognóza současné ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí**  
*prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.*
- 12:15 - 12:30**      **Proč usilovat o reformu psychiatrické péče?**  
*doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.*
- 12:30 - 12:45**      **Geriatric - minulost, přítomnost, budoucnost**  
*doc. MUDr. Iva Holmerová, Ph.D.*
- 12:45 - 13:00**      **Budoucnost genetiky**  
*prim. MUDr. David Stejskal*
- 13:00 - 13:15**      **Artroskopická operativa velkých kloubů - je ještě nutná artrotomie?**  
*prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA*
- 13:15 - 13:30**      **Výzvy geriatrické paliativní péče**  
*prim. MUDr. Ladislav Kabelka, Ph.D.*
- 13:30 - 13:45**      **Purkyňovy zrakové výzkumy**  
*MUDr. Pavel Kuthan*



### **Promítání představení Kouzelná skříňka od Jana Kulky**

*Kouzelná skříňka je speciální projekční zařízení inspirované výzkumem subjektivních zrakových vjemů, které prováděl Jan Evangelista Purkyně už v první polovině 19. století. Je volnou, světlopisnou adaptací některých jeho pokusů (optické kotouče, světelné obrazce, zvukové obrazce). Specifické vlastnosti ručně ovládaného, opticko-mechanického projekčního aparátu umožňují ohmatávat hraniční oblasti zraku způsobem, který není pomocí klasické projekční techniky možný, čímž otevírá cestu k jinak nedostupným světelně-percepčním jevům.*

*Tato živá projekce jde v duchu jeho heautognostického způsobu výzkumů formou přímého zážitku - pokusech na vlastní oči - na vlastní tělo. Jde o nereprodukovatelný tělesný, filmově-fyziologický zážitek čerpající z odkazu všestranného génia, otevřeného ducha, badatele a experimentátora prekinematografické éry Jana Evangelisty Purkyně.*