

18. ČESKÁ KONFERENCE KLINICKÉ FARMAKOLOGIE

22. ČESKÁ KONFERENCE TDM

20. ČESKÁ KONFERENCE DURG

Plzeň 8.9. - 9.9.2016

PROGRAM

ČTVRTEK 8.9.2016 *Společné sekce lékařů a NELZP*

8:45 9:15 Úvodní přednášky - předseda: D. Suchý

- 8:45 9:00 Zlyhanie farmakoterapie
M. Kriška, J. Tisoňová, M. Laššánová; Bratislava
- 9:00 9:15 Odkaz Alberta Szent-Györgyiho současné farmakologii
Z. Paluch; Praha

9:20 9:40 Slavností zahájení konference

9:40 11:50 Biologická léčba - předseda: Z.Paluch, D.Suchý

- 9:40 10:20 Biologická léčba v dermatologii (vyzvaná přednáška)
J. Horažďovský; Č.Budějovice
- 10:20 10:50 Možnosti eskalační léčby roztroušené sklerozy - sponzorovaná přednáška Biogen (Czech Republic) s.r.o.
M.Peterka; Plzeň
- 10:50 11:15 Je rozdíl mezi generiky a biosimilars?
O.Mayer, D.Suchý; Plzeň
- 11:15 11:50 Imunogenicita biologických přípravků
R.Horváth; Praha

12:00 12:30 Telekonference výboru ČSKF s výborem EACPT

12:30 13:30 Oběd

13:30 15:00 Antitrombotická léčba - předseda: J.Hirmerová, K.Urbánek

- 13:30 14:00 Výběr optimálního perorálního antikoagulantu pro daného nemocného (vyzvaná přednáška)
J.Bultas; Praha
- 14:00 14:15 Stále sporná účelnost kombinace protidestičkové a antikoagulační léčby v sekundární prevenci ischemické kardiovaskulární příhody
O.Mayer; Plzeň
- 14:15 14:30 Účinnost a bezpečnost dabigatranu v reálné klinické praxi
K. Urbánek, R.Blažková; Olomouc
- 14:30 14:45 Antikoagulační léčba v dlouhodobé sekundární profylaxi žilního tromboembolizmu u žen
J.Hirmerová; Plzeň
- 14:45 15:00 Cílové hodnoty krevního tlaku při léčbě hypertenze: co nového přinesla studie SPRINT
J.Filipovský; Plzeň

15:00 15:15 Přestávka

15:15 16:30 TDM, Farmakokinetika - předseda: M.Grundmann, H.Brozmanová

- 15:15 15:25 Stanovení sérové koncentrace gentamicinu metodou kapalinové chromatografie s tandemovou hmotnostní spektrometrií a porovnání se dvěma imunoanalytickými metodami
H.Brozmanová, R.Uřinová, P.Šišťák, I.Kacířová, M.Grundmann; Ostrava
- 15:25 15:35 Vývoj metody na stanovení sérové koncentrace donepezilu a jeho dvou metabolitů metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie ve spojení s hmotnostní detekcí
R.Uřinová, P.Šišťák, T.Bačáková, H.Brozmanová, I.Kacířová; Ostrava
- 15:35 15:45 Stanovení vitamínů v séru spojením kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí
P. Šišťák, R. Uřinová, K. Lemr; Ostrava, Olomouc
- 15:45 15:55 Terapeutické monitorování hladin amiodaronu a desethylamiodaronu
J. Šeleng, E. Hrudíková-Vyskočilová, I. Kacířová, M. Grundmann M; Ostrava
- 15:55 16:05 Farmakokinetická interakce mezi digoxinem a amiodaronem
A. Šíbl, E. Hrudíková – Vyskočilová, P. Halvová, I. Kacířová, M. Grundmann; Ostrava
- 16:05 16:15 Fenotypizace P 450 2D6 s použitím metoprololu
K. Janíčková, E. Hrudíková – Vyskočilová, I. Kacířová, R. Uřinová, M. Grundmann; Ostrava
- 16:15 16:30 Zhodnocení farmakokinetické interakce mezi amiodaronem/desethylamiodaronem a metoprololem
E. Hrudíková-Vyskočilová, I. Kacířová, J. Ďuricová, P. Halvová, R. Uřinová, M.Grundman; Ostrava

16:30 16:45 Přestávka

16:45	18:00	TDM, Farmakokinetika - předseda: I.Kacířová, J.Strojil
16:45	17:00	„Nová“ antiepileptika – význam TDM (review) <i>I. Kacířová, M. Grundmann; Ostrava</i>
17:00	17:15	Vztah mezi TDM lamotriginu a kvalitou farmakoterapie epilepsie u dospělých pacientů <i>B. Kořístková, H. Brozmanová, I. Kacířová, M. Grundmann; Ostrava</i>
17:15	17:30	Vancomycin overdose in a patient with complicated diabetes, which further complicated with MRSA positive endocarditis. A case study demonstrating critical role of TDM <i>H. Tesfaye, B. Jedličková, M. Náprstek; Praha</i>
17:30	17:45	Neparametrický populační model farmakokinetiky imipenemu u pacientů s nosokominální pneumonií <i>J. Strojil, H. Suchánková; Olomouc</i>
17:45	18:00	PKPD analýza dávkovacích režimů imipenemu pomocí Monte Carlo simulace <i>H. Suchánková, J.Strojil; Olomouc</i>

18:00 18:30 Plenární schůze

PÁTEK 9.9.2016 Společné sekce lékařů a NELZP

8:30	10:15	Kardiovaskulární a související metabolická problematika - předseda: O.Mayer jr, H.Rosolová
8:30	9:00	Pozitivně inotropní léky fakta a mýty (vyzvaná přednáška) <i>J.Vítovec; Brno</i>
9:00	9:20	Fakta a mýty v současném pohledu na betablokátor <i>O.Mayer, jr; Plzeň</i>
9:20	9:40	Jak ovlivnily nové lékové skupiny v posledních 10 letech diabetologii? <i>Z. Rušavý; Plzeň</i>
9:40	10:00	Jak léčíme a jak bychom mohli léčit vysokou hladinu cholesterolu? <i>H.Rosolová, O.Mayer j., B. Nussbaumerová; Plzeň</i>
10:00	10:15	Farmakoterapie hypolipidemiky u starších pacientů <i>R.Blechová; Olomouc</i>

10:15 10:30 Přestávka

10:30	12:45	Varia - předseda: R. Demlová, P. Petr
10:30	10:45	Specifika designu a provádění onkologických klinických studií fáze I v době personalizované medicíny <i>R. Demlová, R.Obermannová; Brno</i>
10:45	11:00	Klinicky závažné lékové interakce v pediatrické onkologii <i>L. Součková, R.Demlová, Z.Pavelka, J.Štěrba; Brno</i>
11:00	11:15	Analýza vývoje používání antiepileptik u těhotných žen s epilepsií v Moravsko-slezském kraji <i>I.Kacířová, M.Grundmann; Ostrava</i>
11:15	11:30	Spotřeba denosumabu v léčbě osteoporózy v kontextu spotřeby ostatních antiosteoporotik <i>M.Vytřísalová, L. Fuksa; Hradec Králové</i>
11:30	11:45	Spotřeba antibiotik a její vliv na rezistenci mikrobů v ČR <i>P. Dvořák; Praha</i>
11:45	11:55	Minerální vody – pohled klinického farmakologa <i>P. Petr, H. Kalová, B. Janečková, M. Verner; Č. Budějovice</i>
11:55	12:05	Minerální vody a metabolomika <i>M.Verne, P.Petr; Č. Budějovice</i>
12:05	12:15	Přirozené inhalace. Ventilace plicní v závislosti na činnosti/zátěži <i>Z. Liptáková, M. Verner, H. Kalová, B. Janečková, P. Šimek, P. Petr; Č. Budějovice</i>
12:15	12:25	Obstipace. Výskyt u starších osob. Účinek Zaječické hořké minerální vody <i>B. Janečková, J. Reban, Z. Liptáková, H. Kalová, P. Petr; Č. Budějovice</i>
12:25	12:35	Testování organoleptických vlastností potravy na zvířecím modelu <i>J.Patočková; Praha</i>
12:35	12:45	Lékové chyby všeobecných sester v intenzivní péči <i>P. Štrbová, E.Dostálová, K. Urbánek; Olomouc</i>

12:45 Slavnostní zakončení konference

13:00 Oběd

Změna programu vyhrazena.