

Krátke zhrnutie z 3. slovenskej konferencie o zriedkavých chorobách

**3. SLOVENSKÁ KONFERENCIA
O ZRIEDKAVÝCH CHOROBÁCH
KAZUISTIKY**

7. november 2014, Austria Trend Hotel, Bratislava

Via pract., 2014, 11(6): 238

Austria Trend Hotel, hotel v samom centre Bratislavy, sa piatok 7. novembra 2014 stal miestom konania 3. slovenskej konferencie o zriedkavých chorobách, ktorej program bol, s výnimkou troch úvodných prednášok, postavený tentoraz výhradne na kazuistikách. Táto forma umožňuje účastníkom získať pohľad na diagnostický postup, získať tzv. „šiesty zmysel“ na odhalenie podobných prípadov vo vlastnej lekárskej praxi a zároveň stručne poukazuje na teoretické východiská patogenézy a terapie. Toto mladé jednoduchové podujatie sa už tretíkrát stretlo so značným záujmom (168 účastníkov) a tým si, veríme, vydobylo už pevné a stále miesto v zozname odborných podujatí na Slovensku.

Ďakujeme všetkým zúčastneným, i partnerom podujatia za podporu a srdečne vás pozývame na budúci, 4. ročník konferencie, ktorý sa uskutoční 6. novembra 2015.

Základné informácie o podujatí

Garant podujatia: Slovenská asociácia zriedkavých chorôb, Lekárska fakulta UK a Detská fakultná nemocnica s poliklinikou v Bratislave, Zlatá rybka, n. o.

Prezident kongresu: prof. MUDr. László Kovács, DrSc., MPH

Termín: 7. november 2014

Miesto konania: Austria Trend Hotel, Bratislava

Účastníci: 168 účastníkov, z toho 30 aktívnych

Počet prednášok: 30, počet posterov: 5

Počet získaných kreditov CME: 6

Odborný program:

- Úvodné prednášky
- Nefrologické a reumatologické choroby
- Neurológia
- Kardiológia
- Dedičné metabolické poruchy
- Poruchy imunity
- Onkologické a hematologické choroby
- Diskusia pri posteroch



Ďakujeme za podporu odborného programu

abbvie

ACTELION

ALEXION
innovators in complement inhibition

AOP ORPHAN
FOCUS ON RARE DISEASES

DESITIN
SUCCESS IN CNS

genzyme
A SANOFI COMPANY

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

Merck Serono **MERCK**
Living Innovation

ORPHAN EUROPE
RECORDATI GROUP

Shire

sobi
SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM