



Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Ústav verejného zdravotníctva
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky

VAKCINOLÓGIA A VYUŽITIE MATEMATICKÉHO MODELOVANIA V EPIDEMIOLOGII CHORÔB PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM II.

1. APRÍL 2016, 9:30 – 13:30 HOD.

HOTEL TURIEC

A. Sokolíka 2, Martin

VEDECKÝ VÝBOR WORKSHOPU

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

prof. RNDr. Daniel Ševčovič, CSc.

doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

doc. MUDr. Elena Nováková, PhD.



9:00 – 09:30 REGISTRÁCIA

**9:30 – 11:00 EPIDEMIOLOGIA VYBRANÝCH INFEKČNÝCH OCHORENÍ
A MATEMATICKÉ MODELOVANIE**

1. **Hudečková, H.:** Problematika projektu – súčasná situácia
2. **Nováková, E.:** Čo si môžeme predstaviť pod pojmom „vyvanutie imunity“
3. **Hudečková, H.:** Zaočkovanosť proti osýpkam
4. **Chladná, Z., Zibolenová, J.:** Odhad počtu vnímavých na osýpky na Slovensku v roku 2014: porovnanie rôznych prístupov
5. **Waczulíková, I., Slezák, P., Švihrová, V., Hudečková, H.:** Teoretické východiská pre analyticko-rozhodovacie modelovanie ekonomického dopadu zmien indikátorov očkovania proti osýpkam

Diskusia

11:00 – 11:30 PRESTÁVKA

11:30 – 13:00 PRAKTICKÁ VAKCINOLÓGIA

1. **Jeseňák, M.:** Alergické reakcie na vakcíny
2. **Urbančíková, I.:** Hodnotenie vedľajších príhod po očkovaní
3. **Krištúfková, Z.:** Očkovanie u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc
4. **Štefkovičová, M.:** Environmentálna charakteristika papilomavírusov
5. **Solovič, I.:** Epidemiologická situácia v tuberkulóze

13:00 – 13:30 DISKUSIA A ZÁVERY

REGISTRAČNÝ POPLATOK: 10 €

Platba v hotovosti pri registrácii.

(zahŕňa účasť na workshope, potvrdenie o účasti s kreditmi CME, občerstvenie)

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

A-medi management, s.r.o., Stromová 13, 83101 Bratislava

Ing. Dana Lakotová, telefón: 0903 224 625, e-mail: marketing@amedi.sk

Podujatie je zaradené do kreditného systému CME.

PRIHLÁŠKA NA WORKSHOP 1.4. 2016, Martin – Vakcinológia a využitie matematického modelovania v epidemiológii chorôb preventabilných očkovaním II.

ID v SLK: _____

Priezvisko, meno, titul: _____

Pracovisko: _____

Adresa pracoviska: _____

e-mail: _____ Tel.: _____