

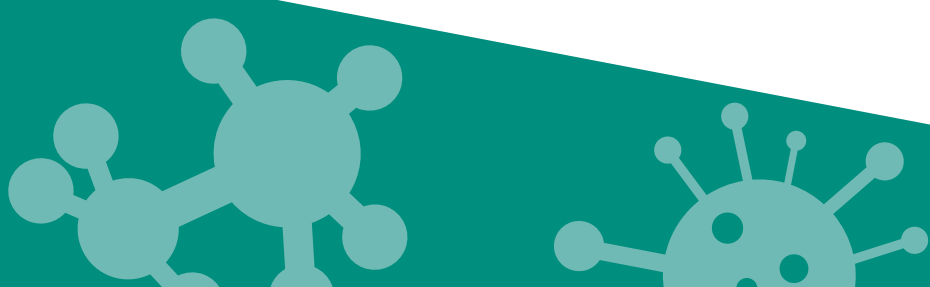
Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Ústav verejného zdravotníctva
Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky

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

Pod záštitou

dekana JLF UK prof. MUDr. Jána Danku, CSc.
dekana FMFI prof. RNDr. Jozefa Masarika, DrSc.
a hlavného hygienika SR Mgr. RNDr. MUDr. Jána Mikasa, PhD.

12. SEPTEMBER 2017
JLF UK MARTIN, EDUKAČNÉ CENTRUM
Malá Hora 4B



VEDECKÝ VÝBOR WORKSHOPU

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
prof. RNDr. Pavol Brunovský, DrSc.
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD.
doc. MUDr. Elena Nováková, PhD.
prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc.
doc. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH
doc. MUDr. Viera Švihrová, CSc.
doc. RNDr. Iveta Waczulíková, PhD.

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

tel.: 0903 224 625

e-mail: marketing@amedi.sk

POTVRDENIE O ÚČASTI

Podujatie je zaradené do kreditného systému CME.

Potvrdenie o účasti obrzíte po skončení prednášok.

Pasívna účasť: 3 kredity

**REGISTRÁCIA ONLINE NA WWW.AMEDI.SK
REGISTRÁCIA BUDE UKONČENÁ: 5. 9. 2017**



09:30 – 09:40	OTVORENIE Hudečková H.	
09:40 – 10:45	I. OSÝPKY – EPIDEMIOLOGICKÉ ASPEKTY	
1. Úvod do problematiky	Hudečková H. <i>Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava</i>	10'
2. Epidemiologická situácia vo výskyte osýpok v Moravsko-slezskom kraji, ČR, 2017	Šebáková H., Martinková I. <i>KHS Ostrava</i>	20'
3. Analýza incidencie a zaočkovanosti proti osýpkam na Slovensku za roky 1969-2016	Hudečková H., Švihrová V. <i>Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava</i>	20'
<i>Diskusia</i>		15'
10:45 – 11:15	Prestávka	
11:15 – 12:30	II. OSÝPKY – FINANČNÉ NÁKLADY A MATEMATICKÉ MODELOVANIE	
4. Očkovanie a odhad nákladov na 1 prípad osýpok	Švihrová V., Szilágyiová M., Waczulíková I., Hudečková H. <i>Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava, Klinika infektológie a cestovnej medicíny, JLF Martin, UK Bratislava, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava</i>	15'
5. Analýza nákladovej efektivity očkovania proti osýpkam s použitím výsledkov matematického modelovania	Waczulíková I., Chladná Z., Zibolenová J., Slezák P., Švihrová V. <i>Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava, Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava</i>	15'
6. Matematické modelovanie šírenia infekčných ochorení: prínosy a úskalía	Chladná Z., Zibolenová J. <i>Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava, Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava</i>	15'
7. Rôzne úrovne detailu v matematickom modelovaní šírenia osýpok	Kilianová S., Strešková B., Chladná Z. <i>Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava</i>	15'
<i>Diskusia</i>		15'
12:30 – 12:50		
8. Závery projektu a odporúčania pre prax	Hudečková H. <i>Ústav verejného zdravotníctva, JLF Martin, UK Bratislava</i>	20'
12:50 – 13:00	UKONČENIE WORKSHOPU Hudečková H.	

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

12. SEPTEMBER 2017
JLF UK MARTIN, EDUKAČNÉ CENTRUM
Malá Hora 4B

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

A-medi management, s. r. o., Stromová 13, 83101 Bratislava
Ing. Dana Lakotová, tel.: 0903 224 625
e-mail: marketing@amedi.sk

ID v SLK: _____

Priezvisko, meno, titul: _____

Pracovisko: _____

Adresa pracoviska: _____

e-mail: _____

Tel.: _____