



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE
MARTINSKÉ CENTRUM PRE BIOMEDICÍNU
Malá Hora 4D, 036 01 Martin



Martinské centrum pre biomedicínu - Divízia Respiriológia

POZVÁNKA

Pozývame Vás na seminár BioMedu Martin, ktorý sa bude konať dňa **21.2.2019 o 13.00 hod.**
v prednáškovej miestnosti Edukačného centra JLF UK, Malá Hora 4B, Martin.

Program:

- **Mikolka P.,** Zebialowicz J., Massaro F., Rising A., Johansson J., Curstedt T., Larsson A. (*Laboratórium experimentálnej fyziológie, BioMed Martin, Karolinska Inštitút, Karolinska univerzitná nemocnica, Štokholm a Univerzita Uppsala*):
„Syntetický surfaktant s rekombinantným analógom surfaktantového proteínu C (SP-C) a prvý kompletne syntetický surfaktant s analógmi ľudských SP-B a SP-C (CHF5633) zlepšujú pľúcne funkcie a utlmujú zápal pri experimentálnom syndróme akútnej respiračnej tiesne (ARDS)“
- **Nosál, S.,** Zolák, V., Busani, S., Tortorolo, L., Mestrovic, J., Vidmar, I., Gorelik, J. (*KDAIM JLF UK Martin, DAIC University of Modena, PICU University hospital LA Gemelli Rome, PICU University hospital Split, PICU University medical centre Ljubljana, PICU Childrens municipal hospital St.Petersburg*):
„Využitie exogénneho surfaktantu u detí so sekundárnym PARDS - nový protokol a analýza súboru pacientov 2006-2018 “
- **Kertys M,** Grendár M, Mokry J. (*Laboratórium farmakokinetiky a toxikológie, BioMed Martin a Oddelenie bioinformatiky, BioMed Martin*):
„Možnosti využitia cielenej metabolomiky: analýza modelu alergického zápalu u morčiat.“

prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc.
riaditeľ Divízie Respiriológia

prof. MUDr. Gabriela Nosál'ová, DrSc.
riaditeľka BioMedu Martin



Toto podujatie je podporené projektom „Martinské centrum pre biomedicínu (BioMed Martin)“, ITMS kód: 26220220187
„Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ“