

Slovenská lekárska spoločnosť
Spolok lekárov v Martine
Slovenská fyziologická spoločnosť SLS
Ústav fyziológie JLF UK v Martine

POZVÁNKA

na vedeckú odbornú schôdzu SLM s názvom

Poškodenie pľúc – experimentálne modely,

ktorá sa uskutoční **5. 6. 2019** o **14.00** hod.

vo Veľkej posluchárni Univerzitnej nemocnice Martin, ul. Kollárova 2

Program:

- Mikolka, P., Curstedt, T., Feinstein, R., Larsson, A., Rising, A., Johansson, J.:**
Syntetický surfaktant s analógmi SP-B a SP-C (CHF5633) zlepšuje funkciu pľúc a zmiernuje zápal v modeli syndrómu akútnej respiračnej tiesne u dospelých králikov.
- Košútová, P., Mikolka, P., Čalkovská, A., Mokrý, D.:**
Zníženie zápalu a oxidačného stresu v pľúcach pôsobením PDE4 inhibítora roflumilastu pri experimentálnom akútnom poškodení pľúc.
- Topercerová, J., Kolomazník, M., Kopincová, J., Nová, Z., Urbanová, A., Mokrý, D., Mokrý, J., Čalkovská, A.:**
Ako ovplyvňuje pľúcny surfaktant hladký sval dýchacích ciest v podmienkach zápalu?

doc. MUDr. Želmíra Fetisovová, PhD.
vedecká sekretárka Spolku lekárov
v Martine

prof. MUDr. Július Mazuch, DrSc.
predseda Spolku lekárov v Martine

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
riaditeľ UNM v Martine

prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.
dekanka JLF UK v Martine

prof. MUDr. Daniela Mokrý, PhD.
Ústav fyziológie JLF UK v Martine a BioMed

Podujatie je podporené projektami „Perspektívy použitia ventilátora AURA V (Chirana, SR) v liečbe experimentálnych modelov respiračného zlyhávania novorodencov (APVV-15-0075)” a „Pľúcny surfaktant ako modulátor odpovede organizmu na expozíciu endotoxínu: efekty a mechanizmy (APVV-17-0250)”

Kredity sa pridelujú v zmysle Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 366/2005 Z. z. o kritériách a spôsobe hodnotenia sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov. (V znení č. 187/2006 Z. z., 114/2007 Z. z., 616/2007 Z. z.)

Autor: 6 kreditov

Prvý/druhý spoluautor: 4 kredity

Pasívna účasť: 2 kredity