

REKTOR
UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.

a
VEDECKÁ RADA UK

požívajú

v rámci cyklu
celouniverzitných profesorských prednášok
na profesorskú prednášku

prof. MUDr. Pavel Babál, CSc.

z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

na tému

APOPTÓZA AKO ADAPTAČNÝ MECHANIZMUS?

Prednáška sa uskutoční
dňa 23.5.2012 o 17.00 hodine
v Aule Univerzity Komenského
Šafárikovo nám.6, Bratislava.

Tézy prednášky:

1. *Trichinela spiralis* je červovitý parazit prežívajúci vo svalovine.
2. Zavítanie do svalovej bunky aktivuje proces programovanej smrti (apoptózy).
3. Po vytvorení priestoru v bunke larva zastaví proces apoptózy.
4. Mechanizmy apoptózy predstavujú adaptačný prostriedok na prežitie parazita.
5. Možné využitie regulácie mechanizmov apoptózy.