

## IX KRAJOWY ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA TOKSYKOLOGICZNEGO

Koło Naukowe STN Zakładu Histologii aktywnie uczestniczyło w organizacji oraz w obradach IX Krajowego Zjazdu PTT, który odbył się w dniach 8-12 września 2008 r.

Byliśmy współautorami następujących komunikatów naukowych:

1. K. Helewski, P. Czekaj, G. Kowalczyk-Ziomek, K. Bogus, E. Czecior, A. Bryzek, E. Świętochowska, W. Maruszczyk, Z. Czuba, J. Pająk, A. Suszka-Świtek, D. Plewka, W. Król:

„Czy podawanie małych dawek TNF- $\alpha$  chroni wątrobę szczura przed skutkami uszkodzenia niedokrwienno-reperfuzyjnego?”

2. K. Helewski, P. Czekaj, G. Kowalczyk-Ziomek, A. Bryzek, E. Czecior, K. Bogus, T. Wielkoszyński, R. Skowronek, B. Szyguła-Jurkiewicz, R. Wiaderkiewicz, W. Król:

„Porównanie efektu ochronnego hartowania przez niedokrwienie i niedokrwienia przerywanego krótkimi okresami reperfuzji w przebiegu zespołu niedokrwienno-reperfuzyjnego wątroby szczura.”

3. A. Suszka-Świtek, P. Czekaj, A. Bryzek, K. Bogus, M. Szweda, D. Plewka, A. Jankowski, R. Wiaderkiewicz:

„Biochemiczna, morfologiczna i histochemiczna ocena skutków niepożądanych długotrwałego podawania analogu GnRH – dalareliny - we krwi, przysadce mózgowej i w wątrobie szczurów”.

**która to prezentacja – zdobyła I miejsce wśród 103 komunikatów przedstawianych w sesjach plakatowych.**

