

Referaty zjazdowe zagraniczne

51st Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX), Porto, Portugal, 13-16.09.2015

P. Czekaj, D. Kozłowska-Rup, E. Czech, A. Suszka-Świtek, D. Plewka, K. Sołtysik, A. Wiaderkiewicz, K. Kopaczka, J. Sikora: Expression of ABC drug transporters in human placenta from normal and GDM pregnancies and its relation to cytokines

28th EACTS Annual Meeting, Milan, Italy, 11-15.10.2014, Final Programme, 48

K. Kociszewska, M. Malinowski, P. Czekaj, M. Deja: What is the source of anticontractile factor released by the pedicle of human internal thoracic artery?

1st Conference of the Polish Society of Regenerative Medicine; 31.05.-1.06. 2013, Szczecin

A. Bryzek, M. Tomsia, D. Plewka, H. Koryciak-Komarska, M. Lesiak, K. Kopaczka, A.L. Sieroń, P. Czekaj: Expression of pluripotency markers in human placental cells.

34th FEBS Congress. July 4– 9, 2009, Prague [Czech Republic]:

CZEKAJ P., SUSZKA-ŚWITEK A., WRONA-BOGUS K., BRYZEK A., PLEWKA D., SKOWRONEK R., MARUSZCZYK W., SMORZYK K., WIADERKIEWICZ R.: Biochemical and histoenzymic studies on side-effects occurring in rats after long-lasting administration of GnRH analogs: dalarelin and cetrorelix. The FEBS Journal (2009) 276 (Suppl. 1), p.306.

WRONA-BOGUS K., MARUSZCZYK W., BRYZEK A., PLEWKA D., KRZYSTANEK M., CZEKAJ P., WIADERKIEWICZ A., SKOWRONEK R., WIADERKIEWICZ R.: Expression and localization of CYP1A2, CYP2D1 and CYP3A1 in rat liver and CYP2D4 in rat brain after neuroleptic treatment. The FEBS Journal (2009) 276 (Suppl. 1), p.327.

SKOWRONEK R., CZEKAJ P., SUSZKA-ŚWITEK A., BRYZEK A., PLEWKA D., CZECH E., WIADERKIEWICZ R.: Hepatic CYP3A and PXR expression after long-term treatment with GnRH analogs. The FEBS Journal (2009) 276 (Suppl. 1), p.345.

Pierwszemu autorowi przyznano stypendium: „FEBS Bursary” na udział w 34 Kongresie FEBS w Pradze

MARUSZCZYK W., WRONA-BOGUS K., HELEWSKI K., KOWALCZYK-ZIOMEK G., ŚWIĘTOCHOWSKA E., KRÓL W., CZEKAJ P.: Protective effects of ischemic preconditioning and pre-treatment with TNF α in a rat model of ischemia-reperfusion injury. The FEBS Journal (2009) 276 (Suppl. 1), p.377.

Pierwszy autor został wyróżniony grantem na udział w 9 Forum Młodych Naukowców i 34 Kongresie FEBS w Pradze.

Cytochrome P450 Systems: From Structure to Application –FEBS Advanced Course.

September 23– 28, 2008, Kranjska Gora [Slovenia] :

SKOWRONEK R., SUSZKA-ŚWITEK A., CZEKAJ P.: Does the long-term administration of dalarelin – a GnRH receptor agonist influence hepatic hormone-dependent CYP3A expression pattern? Abstracts p.187.

**50 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików,
Wojanów 5-8.09.2016**

1. K. Skowron, M. Tomsia, K. Kopaczka, H. Koryciak-Komarska, P. Szmytkowska, P. Czekaj: Ocena wpływu rekombinowanej lamininy 332 na potencjał proliferacyjny i ekspresję markerów powierzchniowych komórek izolowanych z ludzkiej owodni
Praca została nagrodzona jako najlepszy komunikat w sesji Biologia rozrodu
2. E. Kolanko, K. Kopaczka, H. Koryciak-Komarska, K. Sikora, P. Czekaj: Optymalizacja czasu hodowli niezbędnej do aktywacji immunomodulacyjnej komórek izolowanych z owodni ludzkiej. 50 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Wojanów 5-8.09.2016. Program i streszczenia, 33-34.

XVI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Tytoń a Zdrowie”. Poznań, 25-26.11.2015

M. Michalik, T. Kozłowski, M. Klimek, P. Czekaj: Wpływ nikotyny na wzajemne oddziaływania komórek oraz ich relacje z macierzą pozakomórkową.

**XLIX Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików,
Międzyzdroje 9-12.09.2015**

1. M. Tomsia, A. Bryzek, H. Komarska, M. Lesiak, K. Kopaczka, A. Augustiak-Duma, E. Gutmajster, K. Skowron, A. L. Sieroń, P. Czekaj: Ekspresja genów w komórkach owodni łożyska ludzkiego hodowanych na rekombinowanych lamininach
2. R. Skowronek, A. Suszka-Świtek, K. Sołtysik, E. Kolanko, P. Czekaj: Changes in the concentration of sex hormones and growth ' hormone caused by long- and short-term administration of gonadoliberin analogs in female rats

XV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Tytoń a Zdrowie”. Poznań, 10-12.12.2014

E. Kolanko, P. Czekaj: Wykorzystanie właściwości immunomodulacyjnych komórek izolowanych z nabłonka ludzkiej owodni w modelach toksykologicznych badania skóry. Immunomodulatory properties of human amnion stem cells: application for toxicological models of skin exposure.

**XIX Sympozjum Sekcji Kardiologii Eksperymentalnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
PAN, Gdańsk, 6-8.11.2014**

K. Kociszewska, M. Malinowski, P. Czekaj: What is the source of anticontractile factor released by the pedicle of human internal thoracic artery?

**XLVIII Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i
Cytochemików, Wisła 3-6.09.2014**

1. K. Sołtysik, P. Czekaj: ER α - a novel piece of the estrogen puzzle
2. E. Kolanko, P. Czekaj: Amniotic stem cells: Immunosuppressive effects of amniotic epithelial cells – experimental models.
3. K. Skowron, K. Kopaczka, P. Czekaj: Amniotic stem cells: Development of human amnion stem cells phenotype and immunomodulatory properties

**XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Tytoń a
Zdrowie”. Poznań, 13-15.11.2013**

1. P. Czekaj, E. Kolanko: Komórki macierzyste skóry i jej przydatków
2. E. Kolanko, P. Czekaj: Narażenie komórek macierzystych skóry i jej przydatków na dym tytoniowy

**XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn 4-
6.09.2013**

A. Bryzek, M. Lesiak, M. Tomsia, K. Jagoda, D. Plewka, K. Kopaczka, J. Sikora, A.L. Sieroń, P. Czekaj:
Expression of genes involved in the maintenance of pluripotency and self-renewal in SSEA4+ and SSEA4- cells
isolated from human amnion.

International Conference Silesia BioMedTech, Zabrze 8.03.2013

M. Tomsia, A. Bryzek, K. Kopaczka, P. Czekaj: Modele doświadczalne w badaniach transdukcji sygnałów
mikrośrodowiskowych do komórek macierzystych.

XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Tytoń a Zdrowie”. Poznań, 13-15.11.2013.

1. P. Czekaj, E. Kolanko: Komórki macierzyste skóry i jej przydatków. Program i doniesienia zjazdowe, 90.
2. E. Kolanko, P. Czekaj: Narażenie komórek macierzystych skóry i jej przydatków na dym tytoniowy. Program i doniesienia zjazdowe, 42

XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn 4-6.09.2013;

A. Bryzek, M. Lesiak, M. Tomsia, K. Jagoda, D. Plewka, K. Kopaczka, J. Sikora, A.L. Sieroń, P. Czekaj: Expression of genes involved in the maintenance of pluripotency and self-renewal in SSEA4+ and SSEA4- cells isolated from human amnion. Abstracts, 37.

1st Conference of the Polish Society of Regenerative Medicine; 31.05.-1.06. 2013, Szczecin

A. Bryzek, M. Tomsia, D. Plewka, H. Koryciak-Komarska, M. Lesiak, K. Kopaczka, A.L. Sieroń, P. Czekaj: Expression of pluripotency markers in human placental cells.

XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Tytoń a Zdrowie”. Poznań, 7-9.11.2012.

M. Jędrzejak, K. Skowron, P. Czekaj: Stem cell niches exposed to tobacco smoke. Program 10; (*Przegl. Lek.* (2012); 69(10), 1063-1073).

XXXI Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego "Kobieta XXI Wieku". Katowice 19-22.09.2012.

D. Kozłowska-Rup, D. Plewka, A. Suszka-Świtek, K. Kopaczka, E. Czech, J. Sikora, P. Czekaj: Łożyskowy profil ekspresji białek transportowych ABC i surowicze stężenia cytokin prozapalnych w ciąży fizjologicznej i powikłanej cukrzycą. Streszczenia, 57.

19th Microsomes and Drug Oxidations (MDO) and 12th European International Society for the Study of Xenobiotics (ISSX) meeting.

17–21.06. 2012, Noordwijk aan Zee [the Netherlands]:

KOZŁOWSKA-RUP D., PLEWKA D., KOPACZKA K., SIKORA J., CZEKAJ P.: Localization and expression pattern of ATP-binding cassette drug transporters in normal and diabetic human placenta. Meeting Proceedings and Abstracts, p.242

XLVI Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików; III Konferencja poświęcona Digitalizacji Obrazów Mikroskopowych w Medycynie. Poznań, 24-26.05.2012.

P. Czekaj, K. Sołtysik, D. Plewka, K. Kociszewska, A. Suszka-Świtek, R. Wiaderkiewicz: Densytometryczna ocena ekspresji receptorów hormonów sterydowych w macicy szczurów poddanych długotrwałemu działaniu niskiej dawki analogów gonadoliberyny. Streszczenia, 38; Post. Biol. Kom. (2012), 39(supl. 27), 49

The First International Conference on Microscopy Research in Nanomedicine. Zabrze, 29-30.09.2011:

SOŁTYSIK K., KOCISZEWSKA K., SUSZKA-ŚWITEK A., PLEWKA D., CZEKAJ P.: Densitometrical analysis of steroid hormone receptors in the rat uterus after a long term administration of GnRH analogs.

Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego: Toksykologia w służbie publicznej. Jurata, 19-22.09.2011:

SOŁTYSIK K., CZEKAJ P., SUSZKA-ŚWITEK A., PLEWKA D., KOCISZEWSKA K., BRYZEK A., WIADERKIEWICZ A., KOZŁOWSKA-RUP D.: Wpływ długotrwałego podawania niskiej dawki analogów gonadoliberyny na ekspresję receptorów estrogenowych i receptora progesteronowego w macicy szczurów. Materiały konferencyjne, 133

XLV Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Wisła, 20-23.09.2010

KOCISZEWSKA K., SUSZKA-ŚWITEK A., CZEKAJ P., PLEWKA D., WRONA BOGUS K., BRYZEK A., KOZŁOWSKA-RUP D., SMORZYK K., WIADERKIEWICZ R.: The influence of gonadoliberin's analogs on GnRH receptor's expression in rat organs. Acta Biochim. Polon. 2010; Vol.57 suppl. 4, s.192.

SKOWRONEK R., CZEKAJ P., SUSZKA-ŚWITEK A., KOZŁOWSKA-RUP D., BRYZEK A., PLEWKA D., CZECH E., MARUSZCZYK W., WIADERKIEWICZ A.: Do the changes in the concentration of growth hormone and ovarian hormones caused by administration of GnRH analogs modify the expression of hormone-dependent CYP3A isoforms and pregnane X receptor? Acta Biochim. Polon. 2010; Vol.57 suppl. 4, s.192.

**IX Krajowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego-Jubileusz 30-lecia Polskiego
Towarzystwa Toksykologicznego. Szczyrk,**

8-12.09.2008 :

HELEWSKI K., CZEKAJ P., KOWALCZYK-ZIOMEK G., BRYZEK A., CZECIOR E., BOGUS K.,
WIELKOSZYŃSKI T., SKOWRONEK R., SZYGUŁA-JURKIEWICZ B., WIADERKIEWICZ R., KRÓL W.:
Porównanie efektu ochronnego hartowania przez niedokrwienie i niedokrwienia przerywanego krótkimi okresami
reperfuzji w przebiegu zespołu niedokrwienno-reperfuzyjnego wątroby szczura. Acta Toxicol. 2008 Vol.16 suppl.,s.90.

HELEWSKI K., CZEKAJ P., KOWALCZYK-ZIOMEK G., BOGUS K., CZECIOR E., BRYZEK A.,
ŚWIĘTOCHOWSKA E., MARUSZCZYK W., CZUBA Z., PAJĄK J., SUSZKA-ŚWITEK A., PLEWKA D., KRÓL W.:
Czy podawanie małych dawek TNF- α chroni wątrobę szczura przed skutkami uszkodzenia niedokrwienno-
reperfuzyjnego? Acta Toxicol.2008 Vol.16 suppl. s.95.

SUSZKA-ŚWITEK A., CZEKAJ P., BRYZEK A., BOGUS K., SZWEDA M., PLEWKA D., JANKOWSKI A.,
WIADERKIEWICZ R.:Biochemiczna, morfologiczna i histochemiczna ocena skutków niepożądanych długotrwałego
podawania analogu GnRH –dalareliny –w przysadce mózgowej, wątrobie i we krwi szczurów. Acta Toxicol. 2008 Vol.16
supl., s.104.

Praca została nagrodzona jako najlepszy komunikat w sesji posterowej.