



Prof. dr hab. med. Andrzej Roman **Głabiński**

neurologia

kierownik Oddziału Klinicznego Propedeutyki Neurologicznej z Pododdziałem Udarowym
II Katedry Chorób Układu Nerwowego
prodziekan ds. kształcenia podyplomowego Wydziału Nauk Biomedycznych
i Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Urodził się 20 sierpnia 1961 roku w Myszkowie w rodzinie robotniczej Andrzeja i Ewy z domu Śpiołek. Ma siostrę Elżbietę, psychologa. Żona Ewa z domu Stankiewicz jest magistrem prawa. Ma dwoje dzieci: syna Piotra (ur. 10 XI 1988), studenta Erasmus University w Rotterdamie, i córkę Agatę (ur. 7 XI 1990), studentkę Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Do Szkoły Podstawowej w Myszkowie uczęszczał w latach 1967-1975, następnie kontynuował naukę w Liceum Ogólnokształcącym w Myszkowie (1975-1980). Po maturze został przyjęty na studia bez egzaminów wstępnych. Studiował (1980-1986) - dyplom i tytuł zawodowy lekarza (24 VI 1986) - na Wydziale Lekarskim Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, doktoryzował się (24 XI 1992) i habilitował (6 VI 2000) na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Łodzi. Napisał rozprawę doktorską: *Czynnik martwicy nowotworów (TNF) i limfotoksyna (LT) w stwardnieniu rozsianym*, której promotorem był: prof. dr hab. Krzysztof Selmaj, a recenzentami: prof. dr hab. Teofan Domżał i prof. dr hab. Henryk Tchórzewski, i habilitacyjną: *Chemokiny w autoimmunizacyjnych i pourazowych procesach patologicznych ośrodkowego układu nerwowego* - recenzenci: prof. dr hab. Jacek Jerzy Losy, prof. dr hab. Zbigniew Stelmasiak, prof. dr hab. Henryk Tchórzewski. Odbił staże naukowe w Department of Immunology (1993-1994), Department of Neurosciences (1994-1996), Department of Neurology - International Visitor, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland, OH - USA (1998, 2001, 2003, 2004, 2005), University of Southampton (2001), University of Oxford (2006). Uzyskał specjalizację z zakresu neurologii I° (24 X 1990) i II° (17 I 1997). Dnia 15 VII 2011 roku Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał Andrzejowi Romanowi Głabińskiemu tytuł profesora nauk medycznych.

Zajmowane stanowiska i pełnione funkcje: Śląski Ośrodek Kardiologii w Katowicach-Ochojcu - lekarz stażysta (16 X 1986 - 15 X 1987), a po reorganizacji od 1 IV 1987 Górnicze Centrum Ratownicze w Katowicach - młodszy asystent (31 VIII 1987); Akademia Medyczna w Łodzi. Zakład Fizjologii - asystent (1 XI 1987- 30 IV 1990); Klinika Neurologii - starszy asystent (1 XII 1990-1998), adiunkt (1998-2005), Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego w Łodzi (1998-2007) oraz Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 2 im. WAM (2007-2008), Zakład Neurologii Doświadczalnej i Klinicznej - kierownik (2005-2007), Klinika Neurologii i Epileptologii - adiunkt (2005-2008), profesor nadzwyczajny (2006-), Oddział Kliniczny Propedeutyki Neurologicznej - kierownik (2008-), prodziekan ds. kształcenia Wydziału Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2008-).

Działalność dydaktyczna - promotor 5 doktoratów (2 w toku), 2 prac magisterskich na Wydziale Pielęgniarstwa UM. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z neurologii, fizjologii, biologii molekularnej oraz wykłady poza Uczelnią. Organizuje kursy w ramach kształcenia podyplomowego. Opiekun kilku studentów realizujących indywidualny tok studiów oraz specjalizantów z neurologii. Zaproszony wykładowca na 2 międzynarodowych kongresach naukowych International

Society for Neuroimmunomodulation: New Orleans - USA (1997), Lugano - Szwajcaria (1999) i 2 brytyjskich uniwersytetach: w Southampton - (2001), Oxford (2006). Przewodniczył sesjom na zjazdach naukowych. Aktywnie uczestniczył w konferencjach, kongresach, sympozjach krajowych i zagranicznych.

Praca naukowa - podejmuje problematykę badawczą nad patogenezą procesów patologicznych ośrodkowego układu nerwowego, a w szczególności nad udziałem chemokin w tych procesach. Ogłosił drukiem ok. 200 publikacji. W bibliografii zarejestrowano 146 pozycji, w tym: 22 artykuły oryginalne, 27 poglądowych, 8 rozdziałów w monografiach naukowych, z czego 2 w języku angielskim, ponad 90 doniesień zjazdowych. Dane bibliometryczne - Impact Factor - ponad 100, punktacja KBN - ponad 1000, łączna ilość cytowań ponad 1500, h-index - 19. Recenzent czasopism: *Journal Neuroimmunology*, *European Journal of Neurology*, *Neurology*. Granty naukowe - 3 indywidualne z Komitetu Badań Naukowych (1970-2000, 2001-2004, 2005-2008), 2 amerykańskie Fogarty International Research Collaboration Award (1997-2000, 2002-2005) oraz 7 z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w tym 2 promotorskie. Lider Centrum Konsultacyjnego Centrum Doskonałości MolMed w ramach 5 Programu Ramowego Unii Europejskiej. Członek europejskiego konsorcjum INNOCHEM-6 Program Ramowy UE (2005-2010).

Członek International Society for Neuroimmunomodulation (2001-2004), Polskiego Towarzystwa Neurologicznego (1987-), European Cytokine Society (2004-), European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, member of council (2001-2005).

Otrzymał indywidualną nagrodę naukową Ministra Zdrowia (2000).

Hobby: sport, turystyka.



Spis publikacji

- 1988
1. Zastosowanie przeciwciał monoklonalnych w cytodia-
gnostyce onkologicznej płynu mózgowo-rdzeniowego. *Pol.
Tyg. Lek.* 1988 nr 43 s. 731-735.
Współaut.: ..., Sławomir Graff, Janusz S. Zbrojkiewicz
- 1989
2. Prekursory neuropeptydów - modulatorów synaptycz-
nych w ośrodkowym układzie nerwowym. *Ann. Acad. Med.
Lodz.* 1989 nr 30 s. 7-34.
- 1991
3. Blokowanie kanałów wapniowych - zastosowanie
w badaniach patofizjologicznych i w terapii chorób układu
nerwowego. *Post. Hig. Med. Dośw.* 1991 nr 45 s. 233-244.
 4. INF alpha and beta production in multiple sclerosis
patients. W: Second Congress of the Paneuropean Society of
Neurology Vienna, December 7-12, 1991: book of abstracts /
ed. F. Fazekas, E. Schmutzhard, K. Zeiler. [Vienna 1991] s.
164
Współaut.: ..., Lech Pokoca, Henryk Tchórzewski, Krzysztof Selmaj
 5. Influence of trigeminal and sciatic nerves stimulation
on the vasopressin (AVP) release into the blood and into the
3rd cerebral ventricle. W: Regional Meeting of the Internatio-
nal Union of Physiological Sciences Prague, June 30 - July
5, 1991: abstracts. [Prague 1991] s. 110
Współaut.: M[onika] Orłowska-Majdak, A[nn]a Gorąca, ..., W[ładysław]
Z. Traczyk
 6. Lymphotoxin production in multiple sclerosis patients.
Arch. Immunol. Ther. Exp. 1991 Vol. 39 s. 285-290.
Współaut.: ..., Lech Pokoca, Henryk Tchórzewski, Krzysztof Selmaj
 7. TNF- α and TNF β profiles in multiple sclerosis pa-
tients. - *J. Neuroimmun.* 1991 Suppl. nr 1 s. 17 - Abstracts of
the Third International Congress on Neuroimmunology Jeru-
salem, Israel, October 27 - November 1, 1991
Współaut.: ..., C[edric] S. Raine, K[rzysztof] Selmaj
 8. Vasopressin release into the 3rd cerebral ventricle and
into the blood after sciatic and trigeminal nerve stimulation.
W: Third IBRO World Congress of Neuroscience August
4-9, 1991 Montréal, Canada: abstracts. [Montreal 1991] s.
231
Współaut.: M[onika] Orłowska-Majdak, A[nn]a Gorąca, ..., W[ładysław]
Z. Traczyk
- 1992
9. Czynniki martwicy nowotworów (TNF) i limfotoksy-
na (LT) w stwardnieniu rozsianym. - Katedra i Klinika Neuro-
logii. Promotor: dr hab. Krzysztof Selmaj - 18 XI 1992
Rozprawa doktorska
 10. Effect of steroid therapy on TNF production in mul-
tiple sclerosis patients. W: 8th International Congress of Im-
munology Budapest, Hungary August 23-28, 1992 : abstracts.
[Budapest 1992] s. 534
Współaut.: ..., Lech Pokoca, Henryk Tchórzewski
 11. Prekursory neuropeptydów – modulatorów synap-
tycznych w ośrodkowym układzie nerwowym. *Ann. AM Lodz.*
1989 [druk 1992] T. 30 s. 7-34, ryc., wyk., bibliogr.
 12. Wytwarzanie TNF- α i TNF- β przez komórki jedno-
jądrowe krwi chorych na stwardnienie rozsiane. *Immun. Pol.*
1992 [R.] 17 [nr] 3 s. 197 - VII Zjazd Polskiego Towarzystwa
Immunologicznego Solina 3-6 listopada 1992 : streszczenia
i komunikaty
Współaut.: ..., K[rzysztof] Selmaj
- 1993
13. Cytokiny cytotoksyczne w stwardnieniu rozsianym.
Neurol. Neurochir. Pol. 1993 nr 27 s. 869-875.
 14. Increased generation of superoxide radicals in the blo-
od of multiple sclerosis patients. *Acta Neurol. Scand.* 1993
Vol. 88 s. 174-177.
Współaut.: ..., N. S. Tawsek, Grzegorz Bartosz
 15. Increased generation of superoxide radicals in the
blood of multiple sclerosis patients. *Can. J. Neurol. Sci.* 1993
suppl. 4 s. 130 - XVth World Congress of Neurology Vancou-
ver, Canada September 5-10, 1993 : abstracts
Współaut.: ..., N. S. Tawsek, G[rzegorz] Bartosz
 16. Prevention of chronic relapsing experimental autoim-
mune encephalomyelitis by soluble TNF receptor I. *Can. J.
Neurol. Sci.* 1993 suppl. 4 s. 157 - XVth World Congress of
Neurology Vancouver, Canada September 5-10, 1993 : abs-
tracts
Współaut.: K[rzysztof] Selmaj, W[ielisław] Papierz, ..., T[adahiko] Kho-
no
 17. Występowanie naturalnych inhibitorów INF w pły-
nie mózgowo-rdzeniowym i w surowicy chorych na stward-
nienie rozsiane. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1993 poz. 147 - XV
Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Kraków, 22-
25.09.1993: streszczenia
Współaut.: ..., M[aria] Mirecka, K[rzysztof] Selmaj
 18. Zastosowanie hodowli komórek wyizolowanych
z płynu mózgowo-rdzeniowego w cytodiaognostyce neurolo-
gicznej. *Post. Nauk Med.* 1993 nr 6 s. 37-39.
Współaut.: ..., Elżbieta Zbrojkiewicz, Janusz S. Zbrojkiewicz, Sławomir
Graff, Andrzej Kozłowski
 19. Zastosowanie rozpuszczalnej formy receptora TNF
p55 (sTNFrl) w leczeniu zwierzęcych modeli stwardnie-
nia rozsianego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1993 poz. 209 - XV
Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Kraków, 22-
25.09.1993 : streszczenia
Współaut.: K[rzysztof] Selmaj, W[ielisław] Papierz, ...
- 1994
20. Chemokine gene expression correlates with the ap-
pearance of CNS leukocytic infiltrates in the development of
EAE in mice. *J. Neuroimmunol.* 1994 Vol. 54 s. [1] - IVth
International Congress of Neuroimmunology 23-27 October
1994, Amsterdam, the Netherlands : abstracts
Współaut.: ..., R[ichard] M. Ransohoff, R. J. Tuthill, V[incent] K. Tuohy
 21. Prevention of CHR-EAE with soluble TNF receptor
P55. *J. Neuroimmunol.* 1994 Vol. 54 s. [1]. - IVth Interna-
tional Congress of Neuro-immunology 23-27 October 1994,
Amsterdam, the Netherlands : abstracts
Współaut.: K[rzysztof] Selmaj, ..., T[adahiko] Kohno
 22. Vasopressin release into the 3rd cerebral ventricle
and into the blood after sciatic and trigeminal nerve stimula-
tion. *J. Physiol. Pharmacol.* 1994 Vol. 45 s. 309-317.
Współaut.: ..., Monika Orłowska-Majdak, Anna Gorąca, Władysław Z.
Traczyk
- 1995
23. Astrocyte-derived chemokines and CNS inflamma-
tion. *J. Neurochem.* 1995 Vol. 64 suppl. s. 74 - Twenty-Sixth
Meeting of the American Society for Neurochemistry Santa
Monica, California March 5-9, 1995 : abstracts
Współaut.: ..., G[erald] T. Babcock, S[umer] Aras, P[rya] Chaturvedi,
M[ark] H. Stoler, V[incent] K. Tuohy, T[homas] A. Hamilton, R[ichard] M.
Ransohoff

24. Central nervous system chemokine mRNA accumulation follows initial leukocyte entry at the onset of acute murine experimental autoimmune encephalomyelitis. *Brain, Behav. Immun.* 1995 Vol. 9 s. 315-330.

Współaut.: ..., Marie Tani, Vincent K. Tuohy, Robert Tuthill, Richard M. Ransohoff

25. Monocyte chemoattractant protein -1 (MCP-1) expression during chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. W: 9th International Congress of Immunology July 23-29, 1995 San Francisco, California s. 115

Współaut.: ..., Y. Ding, M[arie] Tani, V[incent] K. Tuohy, R[ichard] M. Ransohoff

26. Prevention of chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis by soluble tumor necrosis factor receptor I. *J. Neuroimmunol.* 1995 Vol. 56 s. 135-141.

Współaut.: ..., Krzysztof Selmaj, Wielisław Papierz, T. Kohno

27. Regulation and function of central nervous system chemokines. *Int. J. Develop. Neurosci.* 1995 Vol. 13 s. 153-165.

Współaut.: ..., Marie Tani, S. Aras, Mark H. Stoler, Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

28. TNF alpha but not lymphotoxin in overproduced in multiple sclerosis. *Acta Neurol. Scand.* 1995 Vol. 91 s. 276-279.

Współaut.: ..., Marwika Mirecka, Lech Pokoca

29. Tumor necrosis factor alpha but not lymphotoxin is overproduced by blood mononuclear cells in multiple sclerosis. *Acta Neurol. Scand.* 1995 Vol. 91 s. 276-279, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., M[arżorzata] Mirecka, L[ech] Pokoca

30. Tumor necrosis factor (TNF) and lymphotoxin (LT) in multiple sclerosis. *Ann. AM Lodz.* 1995 Vol. 36 nr 4 s. 89-91, bibliogr.

1996

31. Chemokine monocyte chemoattractant protein-1 is expressed by astrocytes after mechanical injury to the brain. *J. Immunol.* 1996 Vol. 156 s. 4363-4368.

Współaut.: ..., V. Balasingam, Marie Tani, Steven L. Kunkel, Robert M. Strieter, Vee W. Yong, Richard M. Ransohoff

32. Chemokines in immune-mediated inflammation of the central nervous system. *Cytokine, Growth Factor Rev.* 1996 Vol. 7 s. 35-46.

Współaut.: ..., Richard M. Ransohoff, Marie Tani

33. Ekspresja chemokin w przebiegu doświadczalnego modelu stwardnienia rozsianego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1996 suppl. 3 s. 81 - XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Katowice 26-29 września 1996 : streszczenia

Współaut.: ..., Marie Tani, Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

34. *In situ* hybridization analysis of glial fibrillary acidic protein mRNA reveals evidence of biphasic astrocyte activation during acute experimental autoimmune encephalomyelitis. *Am. J. Pathol.* 1996 Vol. 148 s. 889-896.

Współaut.: ..., Marie Tani, Vincent K. Tuohy, Mark H. Stoler, Melinda L. Estes, Richard M. Ransohoff

1997

35. Chemokine actions in the brain. W: Cytokines and the Brain A Satellite Symposium to the Society for Neuroscience 27th Annual Meeting 23-25 October 1997 New Orleans, Louisiana : abstracts. New Orleans 1997 s. 16

Współaut.: ..., M[arie] Tani, R[ichard] M. Ransohoff

36. Chemokines and chemokine receptors in model neurological pathologies: molecular and immunocytochemical approaches. *Met. Enzymol.* 1997 Vol. 287 s. 319-348.

Współaut.: ..., Richard M. Ransohoff, Marie Tani, Ann Chemosky, K. Kriavac, John W. Peterson, H-F. Chien, Bruce D. Trapp

37. Chemokine expression in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Acta Neurobiol. Exp.* 1997 T. 57 suppl. s. 10 - Third International Congress of the Polish Neuroscience Society Łódź, 7-10 September 1997

Współaut.: ..., Marie Tani, Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

38. Murine experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE): a model of immune-mediated inflammation and multiple sclerosis (MS). *Met. Enzymol.* 1997 Vol. 288 s. 182-190.

Współaut.: ..., Marie Tani, Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

39. Synchronous synthesis of α - and β -chemokines by cells of diverse lineage in the central nervous system of mice with relapses of chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. *Am. J. Pathol.* 1997 Vol. 150 s. 617-630.

Współaut.: ..., Marie Tani, Robert M. Strieter, Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

1998

40. Ekspresja chemokin w przebiegu auto-immunizacyjnego i pourazowego uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego. W: IV Konferencja Neurochemiczna „Molekularne podstawy patologii i terapii schorzeń neurologicznych” 11 grudnia 1998 Warszawa. Warszawa 1998 s. 14-15 - Polskie Towarzystwo Badań Układu Nerwowego i Komisja Neurochemii Komitetu Nauk Neurologicznych PAN

Współaut.: ..., M[arie] Tani, V[incent] K. Tuohy, R[ichard] M. Ransohoff

41. Expression of the chemokine MCP-1 and nitric oxide synthase-2 following cerebral trauma. *Acta Neuropathol.* 1998 Vol. 95 s. 98-103.

Współaut.: ..., D. Grzybicki, S. A. Moore, R. Schelper, Richard M. Ransohoff, S. Murphy

42. Expression of chemokines RANTES, MIP-1 α and GRO α correlates with inflammation in acute experimental autoimmune encephalomyelitis. *Neuroimmunomodulation* 1998 Vol. 5 s. 166-171.

Współaut.: ..., Vincent K. Tuohy, Richard M. Ransohoff

43. Expression of monocyte chemoattractant protein (MCP-1) and nitric oxide synthase-2 following cerebral trauma. *Acta Neuropathol.* 1998 Vol. 95 s. 98-103, ryc., tab., wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: Dana Grzybicki, Steven Moore, Robert Schelper, ..., Richard M. Ransohoff, Sean Murphy

44. NF-kB inhibition enhances EAE in SJL/J mice. *J. Neurol.* 1998 Vol. 245 nr 6/7 s. 357

Współaut.: M[arcin] Mycko, T[omasz] Berkowicz, B[ożena] Kamińska, G. Mosieniak, M[arek] Kwinkowski, ..., C[edric] S. Raine, K[rzysztof] Selmaj

45. NF-kB specific inhibition severely enhances experimental autoimmune encephalomyelitis. *J. Neuroimmunol.* 1998 Vol. 90 s. 59 -Fifth International Congress International Society of Neuroimmunology Montreal, Canada August 23-27, 1998 : abstracts

Współaut.: M[arcin] Mycko, T[omasz] Berkowicz, B[ożena] Kamińska, ..., K[rzysztof] Selmaj

46. Protective effect of naked DNA immunization in experimental autoimmune encephalitis. *J. Neuroimmunol.* 1998 Vol. 90 s. 102 - Fifth International Congress International Society of Neuroimmunology Montreal, Canada August 23-27, 1998 : abstracts

Współaut.: J[olanta] Nowicka, Cz[esława] Kowal, A[gata] Walczak, A[lna] Jurewicz, ..., K[rzysztof] Selmaj

47. Tumor necrosis factor alpha induced pathology in rat brain: Characterization of stereotaxic injection model. *Folia Neuropathol.* 1998 Vol. 36 s. 52-62.

Współaut.: ..., Stanisław Krajewski, Janina Rafałowska

1999

48. Chemokine expression in GKO mice (lacking interfe-

ron-gamma) with experimental autoimmune encephalomyelitis. *J. Neurovirol.* 1999 Vol. 5 s. 95-101.

Współaut.: ..., Michelle Krakowski, Yulong Han, Trevor Owens, Richard M. Ransohoff

49. Chemokine receptors in central nervous system autoimmune inflammation. *Neuroimmunomodulation* 1999 Vol. 6 nr 6 s. 395 - 4th International Congress of the International Society for Neuroimmunomodulation September 29-October 2, 1999, Lugano, Switzerland : abstracts

Współaut.: ..., S[age] O. O'Bryant, K[rzysztof] Selmaj, R[ichard] M. Ransohoff

50. Chemokines and chemokine receptors in CNS pathology. *J. Neurovirol.* 1999 Vol. 5 s. 3-14.

Współaut.: ..., Richard M. Ransohoff

51. Ekspresja chemokin i cytokin zapalnych w przebiegu przewlekłego nawracającego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego. W: Dzień Neurochemii „Molekularne mechanizmy procesów biochemicznych i immunologicznych w fizjologii i patologii ośrodkowego układu nerwowego” Warszawa 10 grudnia 1999 roku. Warszawa 1999 s. [1]

Współaut.: ..., Bartosz Bielecki, Sage O. O'Bryant, Richard M. Ransohoff, Krzysztof Selmaj

52. Ekspresja chemokin i cytokin zapalnych w przebiegu przewlekłego nawracającego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego (ChREAE). *Neurol. Neuroch. Pol.* 1999 Vol. 1 suppl. 3 s. 102

Współaut.: ..., Sage O. O'Bryant, R[ichard] M. Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

Toż w jęz. ang.: Expression of chemokines and inflammatory cytokines in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis (ChREAE). Tamże s. 102

53. Ekspresja receptorów dla chemokin w przebiegu przewlekłego nawracającego modelu stwardnienia rozsianego (ChREAE). *Neurol. Neuroch. Pol.* 1999 Vol. 1 suppl. 3 s. 246

Współaut.: ..., S[age] O. O'Bryant, K[rzysztof] Selmaj, R[ichard] M. Ransohoff

Toż w jęz. ang.: Chemokine receptors expression in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis (ChREAE). Tamże s. 246

54. Expression of chemokines and inflammatory cytokines in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis (ChREAE). *Multiple Sclerosis* 1999 Vol. 5 suppl. 1 s. 29 -15th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis Basel/Switzerland, September 15-18, 1999

Współaut.: ..., Sage O. O'Bryant, Richard M. Ransohoff, Krzysztof Selmaj

55. NF- κ B role in autoimmune demyelination: selective NF- κ B inhibition leads to exacerbation of EAE. *Neurology* 1999 Vol. 52 nr 6 suppl. 2 s. 339-340 - American Academy of Neurology 51st Annual Meeting Toronto, Ontario, Canada, April 17-24, 1999

Współaut.: Marcin Mycko, Tomasz Berkowicz, Bożena Kamińska, ..., Cedric S. Raine, Krzysztof Selmaj

56. Sentries at the gate: chemokines and the blood brain barrier. *J. Neurovirol.* 1999 Vol. 5 s. 623-634.

Współaut.: ..., Richard M. Ransohoff

57. Treatment with BBB022A or rolipram stabilizes the blood-brain barrier in experimental autoimmune encephalomyelitis: an additional mechanism for the therapeutic effect of type IV phosphodiesterase inhibitors. *J. Neuroimmunol.* 1999 Vol. 97 s. 119-128, tab., wyk., bibliogr., Sum.

Współaut.: Virginia A. Folcik, Terence Smith, Sage O. O'Bryant, Julie A. Kawczak, Bin Zhu, Hideki Sakurai, Akiharu Kajiwara, James M. Staddon, ..., Ann L. Chernosky, Marie Tani, Justin M. Johnson, Vincent K. Tuohy, Lee L. Rubin, Richard M. Ransohoff

58. Type IV phosphodiesterase inhibitors stabilize the blood-brain barrier in experimental autoimmune encephalo-

myelitis: an additional mechanism for the therapeutic effect. *J. Neuroimmunol.* 1999 Vol. 97 s. 119-128.

Współaut.: ..., Virginia Folcik, Thomas Smith, Sage O'Bryant, Julie Kawczak, B. Zhu, H. Sakurai, A. Kajiwara, J. Staddon, Ann Chernosky, Marie Tani, J. Johnson, Vincent K. Tuohy, L. Rubin, Richard M. Ransohoff

59. Udział chemokin w patologii ośrodkowego układu nerwowego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1999 nr 33 s. 897-906.

2000

60. Chemokines and chemokine receptors in inflammation of the nervous system: manifold roles and exquisite regulation. *Immunol. Rev.* 2000 Vol. 177 s. 52-67.

Współaut.: ..., DeRen Huang, Yulong Han, Sandia Rani, Corinna Trebst, T. Sorensen, Marie Tani, J. Wang, P. Chien, Sage O'Bryant, Bartosz Bielecki, Lucy Zhou, Sarmila Majumder, Richard M. Ransohoff

61. CXC chemokine receptors expression during chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Ann. New York Acad. Sci.* 2000 Vol. 917 s. 135-144.

Współaut.: ..., Sage O'Bryant, Krzysztof Selmaj, Richard M. Ransohoff

62. Chemokiny w autoimmunizacyjnych i pourazowych procesach patologicznych ośrodkowego układu nerwowego. - Katedra i Klinika Neurologii. Recenzenci: dr hab. Jacek Losy, prof. dr hab. Zbigniew Stelmasiak, prof. dr hab. Henryk Tchórzewski - 6 VI 2000

Rozprawa habilitacyjna

63. Cytokines and chemokines in autoimmune demyelination of the central nervous system. *Eur. J. Neurol.* 2000 Vol. 7 suppl. 3 s. 127 - 5th Congress of the European Federation of Neurological Societies 14-18 October 2000 Copenhagen, Denmark

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, S[age] O'Bryant, R[ichard] Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

64. Dwuczaskowe pęknięcie śledziona problemem w urazach wielonarządowych. Doniesienie wstępne. *Acta Clin. Morphol.* 2000 T. 3 nr 1 s. 37-40, tab., bibliogr. Sum.

Współaut.: Elżbieta Jaszczuk, Marian Graczyk, Marzena Korzeniewska, ..., Piotr Oszkrowski

65. Expression of chemokines and cytokines in experimental demyelination. W: IV European Meeting on Glial Cell Function In Health And Disease Barcelona, 24-27th May, 2000. Barcelona 2000 s. 204

Współaut.: ..., S[age] O'Bryant, B[artosz] Bielecki, R[ichard] Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

66. Expression of chemokines and inflammatory cytokines in autoimmune demyelination. *Immunol. Lett.* 2000 Vol. 73 nr 2/3 s. 204 - 14th European Immunology Meeting EFIS 2000 23-27 September 2000

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, S[age] O'Bryant, R[ichard] Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

67. Indukowana przez TNFa ekspresja chemokin i ich receptorów w ośrodkowym układzie nerwowym. W: V Konferencja Neurochemiczna „Molekularne podstawy patologii i terapii schorzeń neurologicznych” Warszawa 14 grudnia 2000. Warszawa 2000 s. 13

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, A. Domagalski, P[aweł] Kołodziejcki, R[ichard] Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

2001

68. Chemokine receptors expression pattern in multiple sclerosis brain. *J. Neurol. Sci.* 2001 Vol. 187 suppl. s. 271-272 - Abstracts of the XVII World Congress of Neurology London 17-22 June 2001

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, C[edric] S. Raine, K[rzysztof] Selmaj

69. Cytokiny prozapalne indukują ekspresję chemokin i ich receptorów w astrocytach *in vitro*. W: Dzień Neurochemii „Genetyczne, molekularne i komórkowe podstawy patologii i terapii ośrodkowego układu nerwowego” Warszawa 7-8 grudnia 2001 roku. Warszawa 2001 s. [1]

Współaut.: ... , B[artosz] Bielecki, Y[ulong] Han, A[ndrzej] Domagalski, R[ichard] M. Ransohoff, K[rzysztof] Selmaj

70. Patterns of cytokine and chemokine expression during chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *J. Neuroimmunol.* 2001 Vol. 118 suppl. 1 s. 11 - Abstracts of the International Society of Neuroimmunology Sixth International Congress Edinburgh, Scotland 3-7 September 2001

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Richard M. Ransohoff, Krzysztof Selmaj

71. Targeting the chemokine system for multiple sclerosis treatment. *Curr. Opin. Investig. Drugs.* 2001 Vol. 2 s. 1712-1719.

Współaut.: ... , Richard M. Ransohoff

72. Terapia genowa w chorobach neurologicznych. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2001 nr 35 s. 1111-1119.

73. TNF-alpha-stimulated expression of chemokines and their receptors in the brain. *J. Neuroimmunol.* 2001 Vol. 118 suppl. 1 s. 11 - Abstracts of the International Society of Neuro-immunology Sixth International Congress Edinburgh, Scotland 3-7 September 2001

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Andrzej Domagalski, Paweł Jan Kołodziejcki, Krzysztof Selmaj, Richard M. Ransohoff

2002

74. CXC chemokine receptors expression in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. W: Benzon Symposium No 49 Multiple sclerosis: genetics, pathogenesis and therapy August 18-22, 2002, Copenhagen, Denmark. Copenhagen 2002 poz. III-5

Współaut.: ... , B[artosz] Bielecki, K[rzysztof] Selmaj, R[ichard] M. Ransohoff

75. Ekspresja receptorów chemokinowych w mózgu w stwardnieniu rozsianym. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2002 T. 36 supl. 2 cz. 2 s. 165, Sum. - XVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Poznań, 4-7 września 2002 r. : streszczenia

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Cedric Raine, Krzysztof Selmaj

76. Ekspresja receptorów chemokinowych z grupy CXC w przebiegu doświadczonego nawracającego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2002 T. 36 supl. 2 cz. 2 s. 76, Sum. - XVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Poznań, 4-7 września 2002 r. : streszczenia

Współaut.: Bartosz Bielecki, Marcin Jałosiński, Krzysztof Selmaj, Richard Ransohoff, ...

77. Experimental autoimmune encephalomyelitis: CC chemokine receptor expression by trafficking cells. *J. Autoimmunity* 2002 Vol. 19 s.175-181.

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Sage O'Bryant, Krzysztof Selmaj, Richard M. Ransohoff

78. Produkcja chemokin przez komórki immunokompetentne w stwardnieniu rozsianym. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2002 T. 36 supl. 2 cz. 2 s. 1 - XVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Poznań, 4-7 września 2002 r. : streszczenia

Współaut.: Bartosz Bielecki, Renata Sobczak, Marcin Jałosiński, ...

79. TNF-alpha up regulates chemokines and chemokine receptors in the central nervous system. *Eur. J. Neurol.* 2002 Vol. 9 suppl. 2 s. 133 - Abstracts of the 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies October 26-29, 2002 Vienna, Austria

Współaut.: ... , B[artosz] Bielecki, Y[ulong] Han, K[rzysztof] Selmaj, R[ichard] M. Ransohoff

80. Wytwarzanie chemokin TARC, MDC i MIP-3alpha przez komórki jednojądrzaste krwi chorych na stwardnienie rozsiane. W: VI Konferencja Neurochemiczna „Molekularne podstawy patologii i terapii schorzeń neurologicznych” 22 listopada 2002, Warszawa. Warszawa 2002 s. 59

Współaut.: B[artosz] Bielecki, R[enata] Sobczak, ...

2003

81. Chemokine upregulation follows cytokine expression in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Scand. J. Immunol.* 2003 Vol. 58 s. 81-88.

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Richard M. Ransohoff

82. Chemokines and their receptors in brain delayed-type hypersensitivity reaction. *Immunol. Lett.* 2003 Vol. 87 nr 1/3 s. 295-296 - 15th European Immunology Congress (EFIS 2003) June 8-12, 2003 Rhodes Island - Greece

Współaut.: ... , T[racey] Newman, B[artosz] Bielecki, D[aniel] Anthony, R[ichard] Ransohoff, H[ugh] Perry

83. Chemokines and their receptors in the brain immune-mediated inflammation. W: Chemokines 2 Chemokines and their receptors as therapeutic targets Paris, October 23-24, 2003 : programme & abstracts. Paris 2003 poz. 36/31

Współaut.: ... , Tracey Newman, Bartosz Bielecki, Daniel Anthony, Richard M. Ransohoff, Hugh V. Perry

84. Chemokines MIP-3beta and 6ckine in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Pol. J. Pharm.* 2003 Vol. 55 nr 5 s. 843-844 - Neurochemical Conference „The days of neurochemistry” Molecular basis of neurological diseases and new therapeutic strategies Warszawa, 28-29 November, 2003

Współaut.: Bartosz Bielecki, Krzysztof Selmaj, ...

85. Expression of chemokines CCL19 (ELC) and CCL21 (SLC) during chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Multiple Scler.* 2003 Vol. 9 suppl. 1 s. S51 - 19th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple SclerosisECTRIMS 2003 September 17-20, 2003 Milan. Italy

Współaut.: Bartosz Bielecki, Krzysztof Selmaj, ...

86. Modulation of chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis by anti-chemokine antibodies. *Multiple Scler.* 2003 Vol. 9 suppl. 1 s. S51 - 19th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple SclerosisECTRIMS 2003 September 17-20, 2003 Milan. Italy

Współaut.: ... , M[arcin] Jałosiński, B[artosz] Bielecki, K[rzysztof] Selmaj

87. Roles of chemokines and their receptors in neuroinflammation. In: Neuroinflammation. Mechanisms and management. 2 ed., editor Paul L. Wood. Humana Press, Totowa, New Jersey, 2003

Współaut.: ... , Richard M. Ransohoff

88. TNF-alpha microinjection upregulates chemokines and chemokine receptors in the central nervous system without inducing leukocyte infiltration. *J. Interf. Cytok. Res.* 2003 Vol. 23 s. 457-467.

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Paweł Kołodziejcki, Yu-long Han, Krzysztof Selmaj, Richard M. Ransohoff

89. Treatment of chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis with Anti-CXCR3 ligand antibodies. *Pol. J. Pharm.* 2003 Vol. 55 nr 5 s. 848 - Neurochemical Conference „The days of neurochemistry” Molecular basis of neurological diseases and new therapeutic strategies Warszawa, 28-29 November, 2003

Współaut.: ... , Marcin Jałosiński, Bartosz Bielecki, Krzysztof Selmaj

2004

90. Chemokine production by blood mononuclear cells from multiple sclerosis patients. *Eur. J. Neurol.* 2004 Vol. 11 suppl. 2 s. 123-124 - Abstracts of the 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, September 4-7, 2004

Współaut.: Bartosz Bielecki, Renata Sobczak, ... , Krzysztof W. Selmaj

91. Chemokine receptors CCR7, CCR8 and CX3CR1 in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *J. Neuroimmunol.* 2004 Vol. 154 nr 1/2 s. 58 - Abstracts of the International Society of Neuroimmunology Seventh International Congress Venice, Italy 28 September - 2 October 2004

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, K[rzysztof] Selmaj

92. Chemokine receptors CXCR3, CCR7, CCR8 and CX3CR1 in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. W: Cytokines in Cancer and Immunity Joint Meeting International Cytokine Society (ICS) and International Society for Interferon and Cytokine Research (ISICR) San Juan, Puerto Rico October 21-25, 2004 : abstracts. San Juan 2004 s. 90

Współaut.: Bartosz Bielecki, ...

93. Chemokines and their receptors in experimental immune-mediated inflammation in the brain. W: Cytokines in Cancer and Immunity Joint Meeting International Cytokine Society (ICS) and International Society for Interferon and Cytokine Research (ISICR) San Juan, Puerto Rico October 21-25, 2004 : abstracts. San Juan 2004 s. 90

Współaut.: ..., Bartosz Bielecki, Richard M. Ransohoff, Hugh V. Perry

94. Chemokines in brain delayed-type hypersensitivity reactions. *Autoimmun. Rev.* 2004 Vol. 3 suppl. 2 s. 106-107 - Abstracts of 4th International Congress on Autoimmunity Budapest, Hungary / November 3-7, 2004

Współaut.: ..., B[artosz] Bielecki, T[racey] Newman, D[aniel] Anthony, R[ichard] M. Ransohoff, V. H[ugh] Perry

95. CXCR3 expression in experimental autoimmune encephalomyelitis. Proceedings of the fifth joint meeting ICS & ISICR, San Juan 2004 s. 121-124.

Współaut.: ..., Bartosz Bielecki, Marcin Jałosiński

96. Expression of CXCR3, CCR7, CCR8 and CX3CR1 in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Autoimmun. Rev.* 2004 Vol. 3 suppl. 2 s. 106 - Abstracts of 4th International Congress on Autoimmunity Budapest, Hungary / November 3-7, 2004

Współaut.: B[artosz] Bielecki, K[rzysztof] Selmaj, ...

97. Modułacja doświadczalnego autoimmunizacyjnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego przy pomocy ośrodkowej i obwodowej terapii antychemkinowej. W: VII Konferencja Neurochemiczna „Molekularne podstawy patologii i terapii schorzeń neurologicznych” 26 listopada 2004, Warszawa. Warszawa 2004 s. 92

Współaut.: M[arcin] Jałosiński, B[artosz] Bielecki, ...

98. Modulation of chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis by anti-IP and anti-Mig antibodies. *J. Neuroimmunol.* 2004 Vol. 154 nr 1/2 s. 81 - Abstracts of the International Society of Neuroimmunology Seventh International Congress Venice, Italy 28 September - 2 October 2004

Współaut.: B[artosz] Bielecki, M[arcin] Jałosiński, K[rzysztof] Selmaj, ...

99. Treatment with soluble tumor necrosis factor receptor (sTNFR)p80:Fc fusion protein ameliorates relapsing-remitting experimental autoimmune encephalomyelitis and decreases chemokine expression. *Autoimmunity* 2004, 37, 465-71.

Współaut.: ..., Bartosz Bielecki, Julie Kawczak, Vincent K. Tuohy, Krzysztof Selmaj, Richard M. Ransohoff

2005

100. Analiza ekspresji nowych receptorów chemokinowych w autoimmunologicznym zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2005 Vol. 39 nr 4 suppl. 2 s. S271-S272 - XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzy-

stwa Neurologicznego 31 sierpnia - 3 września 2005 r. Łódź : streszczenia

Współaut.: B[artosz] Bielecki, ...

Tekst równol. pol. i ang.

101. Chemokines and chemokine receptors in inflammation of the central nervous system. *Expert Rev. Clin. Immunol.* 2005 Vol. 1 s. 293-301.

Współaut.: ..., Marcin Jałosiński, Richard M. Ransohoff

102. Chemokines and their receptors in pathology of the central nervous system. *Fol. Histochem. Cytobiol.* 2005 Vol. 43 suppl. 1 s. 82 - IX Conference on Cell Biology September 15-17, 2005 Łódź, Poland

103. Modułacja przewlekłego - nawracającego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego (ChREAE) przy pomocy przeciwciał przeciwko chemokinom CXCL9 i CXCL10. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2005 Vol. 39 nr 4 suppl. 2 s. S270-S271 - XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego 31 sierpnia - 3 września 2005 r. Łódź : streszczenia

Współaut.: B[artosz] Bielecki, M[arcin] Jałosiński, ...

Tekst równol. pol. i ang.

104. Ocena wytwarzania wybranych chemokin przez komórki jednojądrowe krwi chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2005 Vol. 39 nr 4 suppl. 2 s. S286-S287 - XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego 31 sierpnia - 3 września 2005 r. Łódź : streszczenia

Współaut.: M[arcin] Jałosiński, R. Dorantowicz, B[artosz] Bielecki, R[enata] Sobczak, ...

Tekst równol. pol. i ang.

105. Production of chemokines CXCL11, CCL7 and CCL13 by leukocytes from multiple sclerosis patients. *Eur. J. Neurol.* 2005 Vol. 12 suppl. 2 s. 128-129 - Abstracts of the 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies Athens, Greece, 17-20 September, 2005

Współaut.: M[arcin] Jałosiński, B[artosz] Bielecki, R[enata] Sobczak,

106. The chemokine system in experimental autoimmune encephalomyelitis. In: Experimental models of multiple sclerosis. Springer 2005.

Współaut.: ..., Richard M. Ransohoff

2006

107. CCL5-induced in vitro chemotaxis of mononuclear leukocytes in multiple sclerosis. *Multiple Scler.* 2006 Vol. 12 suppl. 1 s. S221 - 22nd Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, 27-30 September, 2006 Madrid, Spain

Współaut.: M[arcin] Jałosiński, ...

108. Chemokine-induced in vitro chemotaxis of mononuclear leukocytes in multiple sclerosis. *J. Neuroimmunol.* 2006 Vol. 178 suppl. 1 s. 142 - 8th International Conference of Neuroimmunology (ISNI 2006) October 15-19, 2006 Nagoya, Japan

Współaut.: M[arcin] Jałosiński, ...

Toż: *Acta Neurobiol. Exp.* 2006 Vol. 66 nr 4 s. 406 - 8th Polish Neurochemical Conference Molecular basis of pathology and therapy in neurological disorders November 17-18, 2006, Warsaw, Poland

109. Chemokines and chemokine receptors in a model of central nervous system inflammation. *J. Neuroimmunol.* 2006 Vol. 178 suppl. 1 s. 142-143 - 8th International Conference of Neuroimmunology (ISNI 2006) October 15-19, 2006 Nagoya, Japan

Współaut.: B[artosz] Bielecki, R[ichard] M. Ransohoff, ...

110. Chemokines CCL19, CCL20, CCL21 and CCL22 in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. *Autoimmun. Rev.* 2006 Vol. 5 suppl. s. 285 - 5th International Congress on Autoimmunity Sorrento, Italy November 29 - December 3, 2006

Współaut.: ... , A[ndželika] Gorzyńska, P[aweł] Woliński, B[artosz] Bielecki

111. The chemokine system in experimental autoimmune encephalomyelitis. W: *Experimental models of multiple sclerosis / ed. by Ehud Lavi, Cris S. Contantinescu. New York 2005 s. 363-377, tab., bibliogr.*

Współaut.: ... , Richard M. Ransohoff

112. Expression of chemokines CCL19, CCL20, CCL21 and CCL22 during ChREAE. *Multiple Scler. 2006 Vol. 12 suppl. 1 s. S50 - 22nd Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, 27-30 September, 2006 Madrid, Spain*

Współaut.: B[artosz] Bielecki, A[ndželika] Gorzyńska, P[aweł] Woliński, ...

113. Expression of chemokines CCL19, CCL20, CCL21 and CCL22 in CNS and peripheral tissues during ChREAE. *Acta Neurobiol. Exp. 2006 Vol. 66 nr 4 s. 407 - 8th Polish Neurochemical Conference Molecular basis of pathology and therapy in neurological disorders November 17-18, 2006, Warsaw, Poland*

Współaut.: B[artosz] Bielecki, A[ndželika] Gorzyńska, P[aweł] Woliński, ...

2007

114. Expression of chemokine receptors CCR7 and CCR8 in the CNS during ChREAE. *Scand J Immunol. 2007 Vol. 66 s. 383-92.*

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Andželika Mazurek, Paweł Woliński

115. Mechanizmy działania cytostatyków stosowanych w neurologii. *Aktualn. Neurol. 2007 Vol. 7 nr 4 s. 246-253*

Współaut.: ... , Marcin Jałosiński, Kamil Karolczak

116. Natalizumab: nowa droga w terapii stwardnienia rozsianego. *Aktualn. Neurol. 2007 nr 7 s. 195-201.*

Współaut.: ... , Marcin Jałosiński, Izabela Jateczak

117. Neurologiczne zespoły paranowotworowe. W: *Neuroimmunologia kliniczna / red. Jacek Losy, Krzysztof Selmaj. Lublin 2007 s. 231-260*

Współaut.: ... , Sławomir Michalak

118. Udział chemokin i ich receptorów w patogenezie stwardnienia rozsianego. *Aktualn. Neurol. 2007 Vol. 7 nr 4 s. 223-231*

Współaut.: ... , Bielecki Bartosz

2008

119. Chemokines CCL24 and CCL27 in serum from multiple sclerosis patients treated with methylprednisolone and mitoxantrone. *Eur. J. Neurol. 2008 Vol. 15 suppl. 3 s. 363 - Abstracts of the 12th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Madrid, Spain August 23-26, 2008*

Współaut.: ... , M[arcin] Jałosiński, K[amil] Karolczak, ...

120. Chemokiny i ich receptory w doświadczalnym autoimmunizacyjnym zapaleniu OUN. *Aktualn. Neurol. 2008 Vol. 8 nr 1 s. 16-24*

Współaut.: ... , Bielecki Bartosz, Izabela Jateczak

121. Ciężka sepsa w materiale Oddziału Intensywnej Terapii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi w latach 2001-2004. *Sepsis 2008 T. 1 z. 1 s. 5-11, tab., wyk., bibliogr., Sum.*

Współaut.: ... , Elżbieta Jaszczyk, Wojciech Gaszyński

122. Ekspresja CCR7 ulega obniżeniu w komórkach jednojądrzastych krwi w ostrej fazie przewlekłego nawracającego doświadczalnego autoimmunologicznego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego. *Neurol. Neurochir. Pol. 2008 Vol. 42 nr 4 suppl. 4 s. S480 - XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego 3-6 września 2008 r. Wrocław*

Współaut.: Bartosz Bielecki, Izabela Jateczak, Paweł Woliński, ...

Toż jęz. ang.: Expression of CCR7 is downregulated in blood mononuclear

cells in acute phase of chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis. Tamże s. S481

123. Mechanizmy działania cytostatyków stosowanych w neurologii. *Aktual. Neurol. 2007 Vol. 7 nr 4 s. 246-253, bibliogr., Sum.*

Współaut.: Marcin Jałosiński, Kamil Karolczak, ...

124. Mechanizmy neurodegeneracji i jej markery w stwardnieniu rozsianym. *Aktualn. Neurol. 2008 Vol. 8 nr 1 s. 25-32*

Współaut.: ... , Paweł Woliński, Marcin Jałosiński

125. Ocena wpływu metylprednizolonu na ekspresję CCR5 i CCR7 oraz produkcję IL-4 i TNF-alfa subpopulacji limfocytów T chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurol. Neurochir. Pol. 2008 Vol. 42 nr 4 suppl. 4 s. S492 - XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego 3-6 września 2008 r. Wrocław*

Współaut.: Marcin Jałosiński, Łukasz Kraszula, ... , Mirosława Pietruczuk

Toż w jęz. ang.: Analysis of the effect of methylprednisolone on CCR5 and CCR7 expression and IL-4 and TNF-alfa production by T lymphocyte subpopulations from multiple sclerosis patients. Tamże s. S492

126. Rola cząsteczek Toll-podobnych w regulacji odpowiedzi zapalnej w przebiegu sepsy. *Anest. Intens. Ter. 2008 T. 40 nr 4 s. 253-259, ryc., tab., bibliogr., Sum.*

Współaut.: Katarzyna Krawczyk-Michalak, ... , Ewa Brzezińska-Błaszczak

127. Rola limfocytów regulatorowych (Treg) w doświadczalnym autoimmunizacyjnym zapaleniu OUN. *Aktualn. Neurol. 2008 Vol. 8 nr 1 s. 33-38*

Współaut.: ... , Magdalena Karolak

128. The effect of methylprednisolone and mitoxantrone on CCL-5 induced chemotaxis of lymphocytes in multiple sclerosis. *Acta Neurol. Scand. 2008 Vol. 118 nr 2 s. 120-125.*

Współaut.: ... , Marcin Jałosiński, Kamil Karolczak, Andželika Mazurek

129. Treatment of multiple sclerosis with methylprednisolone and mitoxantrone modulates the expression of CXC chemokine receptors in PBMC. *J. Clin. Immunol. 2008 Vol. 28 nr 2 s. 122-130.*

Współaut.: ... , Bartosz Bielecki, Andželika Mazurek, Paweł Woliński

130. Udział chemokin i ich receptorów w patogenezie stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol. 2007 Vol. 7 nr 4 s. 223-231, streszcz., sum., bibliogr.*

Współaut.: Bartosz Bielecki, ...

2009

131. Correlation between selected adipohormones and TREG lymphocytes in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis (RR-SM). *Clin. Chem. Lab. Med. 2009 Vol. 47 spec. suppl. poz. W-A198 - EUROMEDLAB Innsbruck 2009 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry Innsbruck, Austria, June 7-11, 2009 : abstracts volume*

Współaut.: A[nna] Jasińska, A[nna] Kumor, M[arcin] Jałosiński, ... , M[irosława] Pietruczuk

132. Diagnostyka różnicowa stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol. 2009 T. 9 nr 4 s. 247-252, bibliogr., Sum.*

Współaut.: Karina Kierkus-Dłużyńska, M. Rokitka, ...

133. Modele doświadczalne stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol. 2009 T. 9 nr 4 s. 231-239, bibliogr., Sum.*

Współaut.: Izabela Jateczak, ...

134. Rozwój nowych terapii stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol. 2009 T. 9 nr 2 s. 132-139, bibliogr., Sum.*

Współaut.: Paweł Gierach, Marek Juszczyk, ...

135. The estimation of selected adipohormones concentration in multiple sclerosis patients. *Clin. Chem. Lab. Med.*

2009 Vol. 47 spec. suppl. poz. W-A197 - EUROMEDLAB Innsbruck 2009 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry Innsbruck, Austria, June 7-11, 2009 : abstracts volume

Współaut.: M[ichał] Bednarek, A[nna] Jasińska, P[iotr] Łojko, ... , M[irosława] Pietruczuk

136. Udział limfocytów Th17 w patogenezie stwardnienia rozsianego. *Post. Hig. Med. Dośw.* (online) 2009 T. 63 s. 492-501, bibliogr., Sum.

Współaut.: Marek Juszcak, ...

2010

137. Chemokiny w patogenezie udaru niedokrwiennego mózgu. *Aktual. Neurol.* 2010 Vol. 10 nr 2 s. 79-84, bibliogr., Sum.

Współaut.: Anna Cisowska-Maciejewska, Maria Konarska, ...

138. Fingolimod w leczeniu stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol.* 2010 Vol. 10 nr 3 s. 145-151, bibliogr., Sum.

Współaut.: Marek Juszcak, Paweł Gierach, ...

139. Fizjologia porównawcza. Materiały dydaktyczne dla studentów kierunku biotechnologia, specjalność biotechnologia medyczna. Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego. Łódź 2010

Współaut.: Izabela Jatczak, Magdalena Józwicka, Paweł Woliński, ...

140. Metodologia badań klinicznych. Materiały dydaktyczne dla studentów kierunku biotechnologia, specjalność biotechnologia medyczna. Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego. Łódź 2010

Współaut.: Maria Konarska, ...

141. Neurofilament ELISA validation. *J. Immunol. Methods* 2010 Vol. 352 nr 1/2 s. 23-31, tab., wykry., bibliogr.

Współaut.: Axel Petzold, Ayse Altintas, Laura Andreoni, Ales Bartos, Achim Berthele, Marinus A Blankenstein, Luc Buee, Massimiliano Castellazzi, Sabine Cepok, Manuel Comabella, Cris S Constantinescu, Florian Deisenhammer, Gunnur Deniz, Gaye Erten, Mercedes Espino, Enrico Fainardi, Diego Franciotta, Mark S Freedman, Vilmantas Giedraitis, Nils Erik Gilhus, Gavin Giovannoni, ..., Paweł Grieb, Hans-Peter Hartung, Bernhard Hemmer, Sanna-Kaisa Herukka, Rogier Hintzen, Martin Ingelsson, Samuel Jackson, Steve Jacobsen, Naghmeh Jafari, Marcin Jałosiński, Sven Jarius, Elisabeth Kapaki, Bernd C Kieseier, Marleen J A Koel-Simmeling, Johannes Kornhuber, Jens Kuhle, Jacek Kurzepa, Patrice H Lalive, Lars Lannfelt, Vera Lehmensiek, Piotr Lewczuk, Paolo Livrea, Fabiana Marnetto, Davide Martino, Til Menge, Niklas Norgren, Eva Papuč, George P Paraskevas, Tuula Pirttila, Cecilia Rajda, Konrad Rejdak, Jan Riecy, Daniela Ripova, Lars Rosengren, Maddalena Ruggieri, Susanna Schraen, Gerry Shaw, Christian Sindic, Aksel Siva, Torgny Stigbrand, Iva Stonebridge, Baris Topcular, Maria Trojano, Hayrettin Tumani, Harry A M Twaalfhoven, Laszlo Vecsei, Vincent Van Pesch, Hugo Vanderstichele, Christian Vedeler, Marcel M Verbeek, Luisa Maria Villar, Robert Weissert, Brigitte Wildemann, Cui Yang, Karen Yao, Charlotte E Teunissen

142. Neurologia dla studentów wydziału pielęgniarstwa. - Warszawa : Wolters Kluwer, 2010. - s. 175 : ryc., tab., bibliogr. ISBN: 978-83-264-0559-4

Współaut.: Bożena Adamkiewicz, ..., Andrzej Klimek

2011

143. Hemikraniektomia i hipotermia w leczeniu udaru niedokrwiennego mózgu. *Aktual. Neurol* 2011 Vol. 11 nr 2 s. 111-114

Współaut.: ..., Justyna Rokicka, Magdalena Zychowicz-Sielska

144. Limfocyty Th17 w patogenezie doświadczonego modelu stwardnienia rozsianego. *Aktual. Neurol* 2011 Vol. 11 nr 2 s. 100-105

Współaut.: Dagmara Wójkowska, ...

145. Podyplomowa Szkoła *Terapii*. Badanie neurologiczne – o czym nie pamiętamy. *Terapia* 2011 nr 12 s. 1-6

Współaut.: Anna Cisowska-Maciejewska, ...

146. Poszukiwanie biomarkerów zapalnych udaru niedokrwiennego mózgu. *Aktual. Neurol* 2011 Vol. 11 nr 2 s. 106-110

Współaut.: Magdalena Józwicka, ...

Informator Nauki Polskiej 2000, 2003, 2006[-2011]; Andrzej Kurnatowski: Kolejni profesorowie i doktorzy habilitowani Akademii Medycznej w Łodzi 1995-2002. Łódź 2004 s. 32-33, portr.; Uniwersytet Medyczny w Łodzi : Skład osobowy: kadencja 2003-2006. Łódź 2006; Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za rok 2002-[2010] / pod red. Ryszarda Żmudy. Łódź 2003-[2011]; //Akta osobowe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi; //http://www.umed.lodz.pl; http://bazy.opi.org.pl; http://nauka-polska.pl; Materiały i informacje przekazane przez prof. dr hab. Andrzeja Romana Głabińskiego redaktorowi *Kronikarza*.

Ryszard Żmuda