

**Dorobek naukowy pracowników
Katedry Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki w roku 2009:**

1. Błażej Rubiś, Mariusz Kaczmarek, Natalia Szymanowska, Elżbieta Gałęzowska, **Andrzej Czyrski**, Bernard Juskowiak, **Tadeusz Hermann**, Maria Rybczyńska, *The biological activity of G-quadruplex DNA binding paraverine-derived ligand in breast cancer cells*. Invest. New Drugs 2009 Vol. 27 nr 4 s. 289-296, **KBN = 32, IF = 3.072**
2. **Marta Karaźniewicz-Łada**, Michał Łuczak, **Franciszek Główka**, *Pharmacokinetic studies of enantiomers of ibuprofen and its chiral metabolites in humans with different variants of genes coding CYP2C8 and CYP2C9 isoenzymes*. Xenobiotica 2009 Vol. 39 nr 6 s. 476-485, **KBN = 27, IF = 2.799**
3. Ulrich Girreser, **Andrzej Czyrski**, **Tadeusz W. Hermann**, *Synthesis and structure elucidation of a new isoquinolinium inner salt*. Tetrahedron Lett. 2009 Vol. 50 nr 32 s. 4610-4612, **KBN = 27, IF = 2.660**
4. **Maria Chrzanowska**, **Joanna Sobiak**, **Marta Kuehn**, E. Dorawa, **Tadeusz Hermann**, *Partition coefficients of some purine derivatives and its application to pharmacokinetics*. Pharmazie 2009 Vol. 64 nr 12 s. 804-806, **KBN = 20, IF = 0.812**
5. E. Wyrzykiewicz, **Andrzej Czyrski**, **Tadeusz Hermann**, Ulrich Girreser, *Electron ionisation mass spectral study of 2-(2-carboxy-4, 5-dimethoxyphenyl)-6,7-dimethoxyisoquinolinium inner salt*. Pharmazie 2009 Vol. 64 nr 11 s. 720-725, **KBN = 20, IF = 0.812**
6. **Jolanta Kamińska**, **Maria Chrzanowska**, Maciej Głyda, Natalia Wachowiak, *Porównanie wpływu cyklosporyny i takrolimusa na farmakokinetykę kwasu mykofenolowego i jego fenyloвого glukuronidu u chorych po przeszczepieniu nerki*. Probl. Ter. Monit. 2009 T. 20 nr 2 s. 101-108, **KBN = 6**
7. Grażyna Duda, **Maria Chrzanowska**, **Jolanta Kamińska**, Maciej Głyda, *Suplementacja diety chorych po przeszczepie nerek preparatami witaminowo-mineralnymi - uwarunkowania społeczno-ekonomiczne*. Żyw. Człow. 2009 T. 36 nr 1 s. 141-146, **KBN = 2**
8. **Franciszek Główka**, **Marta Karaźniewicz-Łada**, *Metody izolacji i ich metabolitów z matrycy biologicznej stosowane w badaniach farmakokinetycznych*. Farm. Pol. 2009 T. 65 nr 7 s. 505-510, **KBN = 6**

9. **Franciszek Główka**, Farmacja Współczesna. Kwart., Rada Naukowa, Warszawa:
Akademia Medycyny 2009, nr 1-4, **KBN = 2**

Łączna punktacja w roku 2009:

KBN = 142

IF = 10.155