

刘志峰简介

刘志峰，教授，硕士生导师，现任烟台大学药学院副院长，中国毒理学会理事，中国毒理学会药物毒理与安全评价专业委员会委员，山东省毒理学会副理事长，山东省动物学会副理事长，烟台市政协委员，烟台大学九三学社副主委，山东绿叶药物安全评价中心主任。

1982 年毕业于泰山医学院医疗系，1989 年毕业于军事医学科学院，获医学硕士学位。在烟台大学药学院教授毒理学，2000 年成功组建山东绿叶新药安全性评价中心，长期从事新药的安全性评价、药物作用及其机理的研究。主持 4 项山东省科技攻关课题，1 项国家课题，参与省部级和国家级课题 6 项。获得山东省科技进步奖 3 项，山东省教学研究成果奖 2 项， 2008 年获山东省科技发明二等奖，先后申报国家发明专利 20 余项，其中已授权 5 项。近年来发表科研论文 20 余篇。



近几年发表的部分科研论文

1. Zhifeng Liu, Ke liu et al. The Subchronic Toxicity of Hydroxysafflor Yellow A of 90 Days Repeatedly Intraperitoneal Injections in Rats. *Toxicology*. 2004; 203/1-3 pp. 139-143
2. 刘志峰, 李大磊, 李春梅, 李敏, 刘珂。血清标本溶血对大鼠血液生化指标的影响, 毒理学杂志。2006, 20 (6) :392~393
3. Tian J, Li G, Liu Z, Zhang S, Qu G, Jiang W, Fu F. ND-309, a novel compound, ameliorates cerebral infarction in rats by antioxidant action. *Neurosci Lett*. 2008; 442(3):279-83
4. Tian J, Li G, Liu Z, Fu F. Hydroxysafflor yellow A inhibits rat brain mitochondrial permeability transition pores by a free radical scavenging action. *Pharmacology*. 2008; 82 (2):121-6.
5. Tian J, Fu F, Li G, Wang Y, Gao Y, Liu Z, Zhang S. SMND-309, a novel derivate of salvianolic acid B, ameliorates cerebral infarction in rats: characterization and role. *Brain Res*. 2009; 1263:114-21.
6. Tian J, Li G, Zhang S, Gao Y, Jiang W, Fu F, Liu Z. SMND-309, a novel derivate of salvianolic acid B, attenuates apoptosis and ameliorates mitochondrial energy metabolism in rat cortical neurons. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 2009; 104(2):176-84.

7. Tian J, Zhang S, Li G, Liu Z, Xu B. 20(S)-ginsenoside Rg3, a neuroprotective agent, inhibits mitochondrial permeability transition pores in rat brain. *Phytother Res.* 2009;486-91.
8. Li G, Gao Y, Li S, Li C, Zhu X, Li M, Liu Z. Study on toxicity of danshensu in beagle dogs after 3-month continuous intravenous infusion. *Toxicol Mech Methods.* 2009; 19 (6-7): 441-6.
9. Tian J, Fu F, Li G, Gao Y, Zhang Y, Meng Q, Li C, Liu F. Protections of SMND-309, a novel derivate of salvianolic acid B, on brain mitochondria contribute to injury amelioration in cerebral ischemia rats. *Phytomedicine.* 2009 (8):726-33.
10. Li C, Liu Z, Tian J, Li G, Jiang W, Zhang G, Chen F, Lin P, Ye Z, Protective roles of Asperosaponin VI, a triterpene saponin isolated from *Dipsacus asper* Wall on acute myocardial infarction in rats. *Eur J Pharmacol.* 2009 Nov 10. [Epub ahead of print]