



导师简介

一、基本情况

姓名：唐富天 性别：男 出生年月： 1969.05 学历（学位）：博士

工作部门：药科学院 职务： 副教授 从事专业：药理学

招生专业：药理学

主要研究方向：

1. 心血管药理

2. 动脉粥样硬化

电子信箱：tangft@163.com

二、学习、工作经历

1988.9~1992.7 兰州医学院药学专业学习，获学士学位

1992.9~1995.7 兰州医学院药理学专业学习，获硕士学位

1995.8~2002.8 兰州医学院药理教研室工作，任助教、讲师

2002.9~2005.7 中国药科大学药理学专业学习，获博士学位

2005.9~2007.8 中山大学药学院做博士后研究工作，博士后，副教授

2007.9~至今 广东药学院药科学院药理教研室工作，副教授，硕士研究生导师

三、主要社会任职

1. “Biochemical Pharmacology” 杂志审稿人

2. 《中国药理学通报》杂志审稿人

四、主要学术成果

1、论文

- (1) Tang F, Wu X, Wang T, Wang P, Li R, Zhang H, Gao J, Chen S, Bao L, Huang H, and Liu P, Tanshinone II A attenuates atherosclerotic calcification in rat model by inhibition of oxidative stress. *Vascul Pharmacol.* 2007;46:427-38. (IF: 2.367) (第一)
- (2) Tang FT, Qian ZY, Liu PQ, Zheng SG, He SY, Bao LP, and Huang HQ, Crocetin improves endothelium-dependent relaxation of thoracic aorta in hypercholesterolemic rabbit by increasing eNOS activity. *Biochem Pharmacol.* 2006;72:558-65. (IF: 4.01) (第一)
- (3) Tang FT, Chen SR, Wu XQ, Wang TQ, Chen JW, Li J, Bao LP, Huang HQ, and Liu PQ, Hypercholesterolemia accelerates vascular calcification induced by excessive vitamin D via

- (4) 陈惠玲, 唐富天, 冯光. β -甘草次酸钠对小鼠腹腔巨噬细胞摄取氧化型低密度脂蛋白的影响及其作用机制研究. *中国药房* 2006;17(20): 1534-1536. (通讯作者).
- (5) TANG Fu-Tian, QIAN Zhi-Yu, ZHENG Shu-Guo. Effect of Crocetin on Serum Nitric Oxide Content of Atherosclerotic Quail and Its Mechanism. *Chin J Nat Med* (中国天然药物). 2005;3(5):316-320 (第一)
- (6) 唐富天, 钱之玉, 郑书国. 西红花酸对动脉粥样硬化家兔血管舒张功能的硬化及机制研究. *中国动脉硬化杂志*. 2005; 13(6):721-724. (第一)
- (7) Liu W, Tang F, Deng Y, Li X, Lan T, Zhang X, Huang H, Liu P. Berberine reduces fibronectin and collagen accumulation in rat glomerular mesangial cells cultured under high glucose condition. *Mol Cell Biochem.* 2009 Jan 14. [Epub ahead of print] (并列第一)
- (8) Zhou SG, Wang P, Pi RB, Gao J, Fu JJ, Fang J, Qin J, Zhang HJ, Li RF, Chen SR, Tang FT, and Liu PQ, Reduced expression of GSTM2 and increased oxidative stress in spontaneously hypertensive rat. *Mol Cell Biochem.* 2008;309:99-107. (第十一)
- (9) Wang LJ, Zhao Y, Han B, Ma YG, Zhang J, Yang DM, Mao JW, Tang FT, Li WD, Yang Y, Wang R, and Geng JG, Targeting Slit-Roundabout signaling inhibits tumor angiogenesis in chemical-induced squamous cell carcinogenesis. *Cancer Sci.* 2008;99:510-7. (第八)
- (10) Liu WH, Hei ZQ, Nie H, Tang FT, Huang HQ, Li XJ, Deng YH, Chen SR, Guo FF, Huang WG, Chen FY, and Liu PQ, Berberine ameliorates renal injury in streptozotocin-induced diabetic rats by suppression of both oxidative stress and aldose reductase. *Chin Med J (Engl).* 2008;121:706-12. (第四)
- (11) 周四桂, 潘雪刁, 唐富天, 瞿林泉, 冯冰虹, 谭毓治, 刘培庆 依那普利对肾性与自发性高血压大鼠左心室Eno1及GSTM2表达的影响. *Chinese Pharmacological Bulletin* (中国药理学通报). 2008; 24: 736~40 (第三)
- (12) 宋清, 张晓文, 徐志伟, 陈建文, 唐富天 人参茎叶皂苷预适应对自发性高血压大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护作用 *Chin J Pharmacol Toxicol* (中国药理学与毒理学杂志). 2008; 22 : 42 - 48. (第五)
- (13) 陈文瑛, 唐富天, 陈少锐, 刘培庆 丹参酮IIA 对动脉粥样硬化的防御作用研究 *China Pharmacy* (中国药房) 2008; 9: 884-887 (第二)
- (14) Zhang H, Pi R, Li R, Wang P, Tang F, Zhou S, Gao J, Jiang J, Chen S, and Liu P, PPARbeta/delta activation inhibits angiotensin II-induced collagen type I expression in rat cardiac fibroblasts. *Arch Biochem Biophys.* 2007;460:25-32. (第五)
- (15) Wang P, Tang F, Li R, Zhang H, Chen S, Liu P, and Huang H, Contribution of different Nox homologues to cardiac remodeling in two-kidney two-clip renovascular hypertensive rats: effect of valsartan. *Pharmacol Res.* 2007;55:408-17. (第二)
- (16) He SY, Qian ZY, Wen N, Tang FT, Xu GL, and Zhou CH, Influence of Crocetin on experimental atherosclerosis in hyperlipidamic-diet quails. *Eur J Pharmacol.* 2007;554:191-5. (第四)
- (17) Wang J, Huang H, Liu P, Tang F, Qin J, Huang W, Chen F, Guo F, Liu W, and Yang B, Inhibition of phosphorylation of p38 MAPK involved in the protection of nephropathy by emodin in diabetic rats. *Eur J Pharmacol.* 2006;553:297-303. (第四)
- (18) Zheng S, Qian Z, Tang F, and Sheng L, Suppression of vascular cell adhesion molecule-1 expression by crocetin contributes to attenuation of atherosclerosis in hypercholesterolemic rabbits. *Biochem Pharmacol.* 2005;70:1192-9. (第三)
- (19) He SY, Qian ZY, Tang FT, Wen N, Xu GL, and Sheng L, Effect of crocin on experimental atherosclerosis in quails and its mechanisms. *Life Sci.* 2005;77:907-21. (第三)
- (20) DENG Yuan-xiong, QIAN Zhi-yu, TANG Fu-tian. Effects of crocetin on experimental atherosclerosis in rats. *Chinese Traditional and Herbal Drugs* (中草药). 2004, 35(7):777-781. (第三)
- (21) He Shu-Ying, QIAN Zhi-Yu, TANG Fu-Tian. Effect of crocin on intracellular calcium concentration in cultured bovine aortic smooth muscle cells. *Acta Pharmaceutica Sinica*. (药学学报). 2004, 39 (10) : 778-781 (第三)

五、目前承担项目

- (1) ApoE^{-/-}小鼠巨噬/泡沫细胞迁出血管内膜的作用及信号转导机制研究。广东药学院博士启动基金。负责人，5万元，2007.9~2009.8。
- (2) 丹参酮IIA对巨噬/泡沫细胞迁出AS血管内膜的作用及信号转导机制研究。广东药学院“重点培养青年教师”基金。负责人，5万元，2008.9~2010.8。
- (3) PPAR α 与NFATc4信号通路相互作用对心肌肥大的调控研究。国家自然科学基金(30772576)，32万，第二，2008.1~2010.12
- (4) 人源性ECE-1c作为抗心肌肥大药物筛选靶标的构建及研究。国家自然科学基金(30672459)，30万，第二，2007.1~2009.12
- (5) 参术调脂胶囊调血脂分子机制及与抗AS作用相关性研究。广东省自然科学基金(07003155)，5万元，第二，2008.1~2009.12

页次: [1/1]

广东药学院研究生处制作维护
邮箱: yj_sc@gdpu.edu.cn
地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)