

- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科导航
- 教育教学
- 科研工作
- 学生工作
- 社会服务
- 党政工作
- 招生宣传
- 师生留言

副教授

刘孟华

[已阅读 1677次]

师资概况

刘孟华

杰出人才

特聘教授

客座 兼职教授

教师名单

研究生导师名单



姓名：刘孟华

职称：副教授，硕士生导师

联系方式：南方医科大学药学院

Email: [liumenghua@smu.edu.cn](mailto:liumenghua@smu.edu.cn)

工作经历：

- 2015/12-今，南方医科大学，副教授；
- 2013/09-2015/12，南方医科大学，讲师；
- 2010/09-2013/06，中山大学，生命科学学院，博士后。

学习经历：

- 2007/09-2010/06，中山大学，生命科学学院，博士研究生/博士学位；
- 2005/09-2007/06，中山大学、青海师范大学联合培养，生命与地理科学学院，硕士研究生/硕士学位；
- 2001/09-2005/06，河北大学，生命科学学院，本科。

承担课程：

《生物药剂学与药物动力学》

研究方向：

1. 创新药物药代动力学研究
2. 特色中药生物活性物质研究

主要获奖情况：

1. 广东省科学技术一等奖 (6/16), 2017.2
2. 广东省科技进步一等奖 (5/15), 2016.12
3. 中华中医药学会科学技术奖、李时珍医药创新奖 (7/15), 2016.12.01
4. 中国产学研合作促进会创新成果奖 (3/6), 2015.12.12

主要论著:

- 1 Liu Meng-Hua, Ko Chun-Hay, Ma Na, Tan Pei-Wen, Fu Wei-Ming\*, He Jing-Yu(\*), Chemical profiles, antioxidant and anti-obesity effects of extract of Bambusa textilis McClure leaves, *Journal of Functional Foods*, 2016, 22: 533-546
- 2 Liu Meng-Hua, Zhang Qi, Zhang Yuan-He, Lu Xian-Yuan, Fu Wei-Ming\*, He Jing-Yu\*, Chemical Analysis of Dietary Constituents in Rosa roxburghii and Rosa sterilis Fruits, *Molecules*, 2016, 21 (9) : 1204
- 3 He Jing-Yu, Zhang Yuan-He, Ma Na, Zhang Xu-Lin, Liu Meng-Hua\*, Fu Wei-Ming\*, Comparative analysis of multiple ingredients in Rosa roxburghii and R. sterilis fruits and their antioxidant activities, *Journal of Functional Foods*, 2016, 27: 29-41
- 4 Chen Rui, He Jingyu, Tong Xueli, Tang Lan, Liu Menghua\*, The Hedyotis diffusa Willd. (Rubiaceae): A Review on Phytochemistry, Pharmacology, Quality Control and Pharmacokinetics, *Molecules*, 2016, 21 (6) : 710
- 5 Jian-Hong Ye, Meng-Hua Liu\*, Xu-Lin Zhang, Jing-Yu He\*, Chemical Profiles and Protective Effect of Hedyotis diffusa Willd in Lipopolysaccharide-Induced Renal Inflammation Mice, *International Journal of Molecular Sciences*, 2015, 16 (11) : 27252-27269
- 6 Menghua Liu, Xin Tong, Jinxu Wang, Wei Zou, Hui Cao, Weiwei Su\*. Rapid separation and identification of multiple constituents in traditional Chinese medicine formula Shenqi Fuzheng Injection by ultra-fast liquid chromatography combined with quadrupole-time-of-flight mass spectrometry. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 2013, 74:141-155.
- 7 Meng-Hua Liu, Wei Zou, Cui-Ping Yang, Wei Peng, Wei-Wei Su\*. Metabolism and excretion studies of oral administered naringin, a putative antitussive, in rats and dogs. *Biopharm. Drug Dispos*, 2012, 33 (3) : 123-134.
8. Cui-ping Yang#, Meng-hua Liu#, Wei Zou, Xiao-ling Guan, Li Lai, Wei-wei Su\*. Toxicokinetics of naringin and its metabolite naringenin after 180-day repeated oral administration in beagle dogs assayed by a rapid resolution liquid chromatography/tandem mass spectrometric method. *Journal of Asian Natural Products Research*, 2012, 14: 68-75.
- 9 Meng-Hua Liu, Cui-Ping Yang, Wei Zou, Xiao-Ling Guan, Wen-Yan Zheng, Li Lai, Si-Qi Fang, Shu-Xing Cai, Wei-Wei Su\*. Toxicokinetics of naringin, a putative antitussive, after 184-day repeated oral administration in rats. *Environ Toxicol Pharmacol*, 2011, 31 (3) : 485-489.

上一条: 王婵

下一条: 习保民

---

Copyright (C) 2013 All Rights Reserved 版权所有 南方医科大学药学院  
地址: 广东省广州市广州大道北1838号南方医科大学药学院 邮编: 510515 电话: 020-61648533