

教职员工

教职员工

快速导航

[!\[\]\(f58128c41dc307543fa2591fa073e87a_img.jpg\) 学院黄页](#)
[!\[\]\(f5126919fb264baa65afc980ba29ad65_img.jpg\) 学院信箱](#)

[!\[\]\(1a455106cb811baa352b4f5964fd6a2f_img.jpg\) 对外交流](#)
[!\[\]\(053ecc0f11ce3eaaf59579a64bc6e912_img.jpg\) 院友朋友](#)

[!\[\]\(fb8baa27ba84e6b5f4f4533f09b4c70a_img.jpg\) 文化展厅](#)
[!\[\]\(1cea1a5eba20521069066d52f2f8efa1_img.jpg\) 教职员员工](#)

当前位置: 首页 >> 教职员工 >> 教工信息



姓 名: 吴永江
 职称职务: 现代中药研究所所长、教授、博士生导师
 联系电话: 0571-88208457
 电子邮箱: yjwu@zju.edu.cn
 办公地址: 药学楼546室

个人简介

一、学习工作经历

1、学历背景
 2000.9-2005.12, 浙江大学药学院, 药物分析学博士
 1985.9-1989.6, 浙江医科大学药学院, 药物分析学硕士
 1979.10-1983.7, 杭州大学化学系, 理学学士

2、国外学习研究经历
 1994.10-1995.4, 日本岐阜药科大学访问学者

3、工作经历
 1983.8-1989.9, 浙江医科大学药学系, 助教
 1989.10-1995.9, 浙江医科大学药学系, 讲师, 分析中心副主任
 1995.10-1998.8, 浙江医科大学药学院, 副教授, 药物分析教研室主任
 1998.9-2003.11, 浙江大学药学院, 副教授, 药学实验中心主任
 2003.12-, 浙江大学药学院, 教授
 2006.1-, 浙江大学药学院, 教授, 现代中药研究所常务副所长

二、研究方向

1、药品质量评价与控制
 2、药物代谢分析
 3、中药新药研发

三、主要研究成果

1、论文

(1) Na Chen, Zheng Han, Lianjun Luan, Yongjiang Wu*. Simultaneous determination of four alkaloids in Gan-Yan-Ling injection by GC-MS, Chromatographia, 2009,70(1-2):299-303
 (2) Zheng Han, Yunliang Zheng, Na Chen, Lianjun Luan, Changxin Zhou, Lishe Gan, Yongjiang Wu*, Simultaneous determination of four alkaloids in Lindera aggregata by ultra-high-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 2008, 1212 (1-2) : 76-81
 (3) Lian-Jun Luan, Fa-Ping Gan, Yong-Jiang Wu*, Simultaneous Determination of Three Flavonoids in Rat Plasma by RP-LC After Oral Administration of the Total Flavonoids of Scutellaria barbata, Chromatographia, 2008,68(9-10):823-828
 (4) Yong-jiang Wu, Jian-jun Chen, Yi-yu Cheng. A sensitive and specific HPLC-MS method for the determination of sophoridine, sophocarpine and matrine in rabbit plasma. Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2005, 382 (7) :1595~1600
 (5) Y. J. Wu, Y. Y. Cheng, S. Zeng, M. M. Ma, Determination of dextromethorphan and its metabolite dextrorphan in human urine by capillary gas chromatography without derivatization, Journal of Chromatography B, 2003, 784(2):219-224

2、课题

(1) 国家973规划项目三级课题, 气血并治方剂分析方法研究(G1999055405-3), 1999.10-2004.9
 (2) 浙江省重大科技计划项目, 中药质量评价及生产过程质量监测 (021103549), 2002.11-2004.12
 (3) 浙江省重大科技计划, 新型高效中药提取物生产成套设备研制, 2009.1-2011.12

3、著作

(1) 《工业药物分析》, 高等教育出版社, 2006年
 (2) 《分析化学》(第6版), 人民卫生出版社, 2007年
 (3) 《手性药物分析》, 人民卫生出版社, 2008年

4、专利

(1) 国家发明专利, 中药质量控制与评价 (ZL02136272.6)

(2) 国家发明专利, 替硝唑制备工艺 (ZL 94116645.7)

四、主要荣誉

五、社会兼职

浙江省药学会中药与天然药物专业委员会委员, 《中国中药杂志》编委, 《中国现代药学杂志》常务编委。

Copyright 2011 Reserved By 浙江大学药学院 地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号, 浙江大学紫金港校区 邮编: 310058

电话&传真: 0571—88208444 E-mail:pharma@zju.edu.cn 点击数: 32630083

