

## 导师介绍

1 2 3 4

## 导师介绍



## 苏光悦

导师姓名：苏光悦  
 性别：女  
 出生年月：1985.12  
 所在学院：功能食品与葡萄酒学院  
 所在部门：功能食品教研室  
 职称：特聘副教授  
 职务：  
 最高学位：博士  
 所招专业：100706药理学（硕士）  
 通讯地址：辽宁省本溪高新技术产业开发区华佗大街26号  
 办公电话：024-43520303  
 手机号码：15040266902  
 E-mail：suggyy@163.com；suguangyue@syphu.edu.cn  
 导师类别：

## 导师介绍

## 个人情况介绍、概况

苏光悦，女，博士，特聘副教授。2008年毕业于辽宁中医药大学，中药学（英语班）学士学位，2014年获沈阳药科大学药理学博士学位（硕博连读）。2014年8月开始在沈阳药科大学中药学院食品药理学食品方向的教学和科研工作，主要研究方向为药食同源品中功效成分的物质基础及作用机制研究。

任教以来，主要讲授《保健食品标准与法规》、《葡萄与葡萄酒功效与吸收》、《专业英语》、《葡萄酒微生物学》本科生理论教学和实验指导工作。主编校内教材《葡萄与葡萄酒功效与吸收》一部，业英语》和《功能食品功效与安全评价》。作为课题负责人共计主持科研项目5项，包括1、国家自然科学基金青年基金1项；2、辽宁省教育厅科学研究项目1项；3、辽宁省自然科学基金项目1项；4、沈阳药项目1项；5、企业横向课题一项。作为项目主要成员参与国家自然科学基金项目科研项目2项。共发表论文20余篇，其中SCI收录10篇，第一或通讯作者SCI论文6篇。2017年入选辽宁省百千万人才工程万人人才称号、社会兼职等

1. 2017年入选辽宁省百千万人才工程万人层次

## 主要研究方向

研究方向一：药食同源品中功效成分的物质基础及作用机制研究

研究方向二：新型肝纤维化保护剂的发现、作用机制和靶点以及构效关系研究

## 主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）

1. 新型肝纤维化保护剂的发现、作用机制和靶点以及构效关系研究，国家自然科学基金青年基金，基金编号81703386（负责人）
2. 基于蛋白芯片技术对肝纤维化的形成机制及AD-2抗肝纤维化作用研究，辽宁省自然科学基金，基金编号2015020740（负责人）
3. 肝纤维化新模型的建立及AD-2的抗肝纤维化作用研究，辽宁省教育厅一般项目，基金编号L2015522（负责人）
4. AFL-2抗肝纤维化作用及机制研究，沈阳药科大学科研专项基金，基金编号QNJJ2014504（负责人）
5. NORA0048注射液刺激试验，南京诺瑞特生物医药科技有限公司，基金编号43210516（主持）
6. 胶股蓝中抗乳腺癌新型达玛烷衍生物的发现及其Wnt $\beta$ -catenin信号通路调控机制，国家自然科学基金青年基金，基金编号81703389（排名第二）

## 近年来发表代表性论文(限第一作者或通讯作者，SCI须写明影响因子)：

1. Guangyue Su, Gang Chen, Xiao An, Haifeng Wang\* and Yue-Hu Pei\*. Metabolic Profiling Analysis of the Alleviation Effect of Treatment with Baicalin on Cinnabar-Induced Toxicity in Rats Urine and Serum. *Frontiers in* 28(2017). (IF = 4.400)
2. Guangyue Su, Haifeng Wang, Yuxian Gao, Gang Chen, Yuehu Pei and Jiao Bai \*. 1H NMR Based Metabonomics of the Protective Effect of Coptis chinensis and Berberine on Cinnabar-Induced Hepatotoxicity and Nephrotoxicity. *Molecules* 2017, 22, 1855; doi:10.3390/molecules22111855. (IF = 2.816)
3. Weihui Yuan, Junhui Guo, Xude Wang, Guangyue Su\*, Yuqing Zhao \*, Non-protein amino acid derivatives of 25-methoxyprotopanaxadiol/25-hydroxyprotopanaxadiol and their anti-tumour activity. *Steroids* 2017, 11, 003. (IF = 2.282)
4. Guang Yue Su, Jing Yu Yang, Fang Wang, Zhi Li Xiong, Yue Hou, Kuo Zhang, Cui Song, Jie Ma, ShaoJiang Song Chun Fu Wu\*: Xiaochaihuang prevents depressive-like behaviour in rodents by enhancing the serotonergic pharmacology and pharmacology 2014, 66(6):823-834. (IF = 2.4)
5. Guang Yue Su, Jing Yu Yang, Fang Wang, YingXu Dong, Chunfu Wu\*: Antidepressant-like effects of Xiaochaihuang in a rat model of chronic unpredictable mild stress. *Journal of Ethnopharmacology* 2014, 152(1):2-6. Dan Zhao, Shan Shan Su, Shao Fei Chen, Xiao Jie Lu, Gang Chen, Yu Bo Wang, Guang Yue Su and Yue-Hu Pei\*, Isolation and identification of two new C21 steroidal glycosides from *Cynanchum komarovii*. *CI Medicines*. (IF: 1.667)

导师介绍

沈阳药科大学研究生院(学科建设办公室)版权所有•?2016  
0000395314