



首页

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

学生工作

合作交流

党建工会

资源下载

特色文化资源库

最新推荐

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

中药学院对B2栋、C1、C2栋实验室开展安全检查

2024-04-02

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生统筹复试初录取...

2024-04-01

李小翠

发布时间: 2019-06-26 来源: 药剂学学部 点击: 1695



李小翠

职称/职位: 硕士, 广州中医药大学副研究员, 硕士生导师。

| 教育、工作经历

1988.9-1992.6 湖南中医学院中药专业 获学士学位

2005.9-2008.6 广州中医药大学中药学专业 获硕士学位

1992.7-1997.7 湖南中医学院第一附属医院 中药师、主管药师

1997.8-至今 广州中医药大学中药学院 主管药师、副研究员

| 研究领域及方向

中药治疗肝病和肿瘤的作用机制研究

| 代表性科研及教学课题

先后主持和做为主要参与者参与研究课题10余项, 包括 1.国家自然科学基金项目“从miR-122调控IGF-1R信号通路探讨基于“毒、瘀、虚”论治中药复方抗肝癌的作用机制(项目批准号81673861)”、“从炎症相关性肝癌IL-6信号通路及MicroRNA网络调控探讨基于“毒、瘀、虚”论治中药复方的干预作用机制(项目批准号81373524)”、“南药“溪黄草”二萜类活性成分、构效关系及免疫肝损伤保护作用机制研究(项目批准号81173535)”和“藏药‘阿夏塞尔郡’黄酮保肝活性成分及其作用机制研究”(项目编号30960530)”、“RGD修饰的苦参碱脂质体制备及靶向肝星状细胞抗肝纤维化的研究”(项目编号2008B030301216)”、“狭基线纹香茶菜对肝损伤保护作用的活性成分及作用机理研究(项目编号30672596,)”等。

2.广东省自然基金和广东省科技计划项目“荔枝核总皂苷改善胰岛素抵抗防治2型糖尿病的作用机制(项目批准号S2013010012998)”、“荔枝核逆转胰岛素抵抗防治2型糖尿病的有效成分筛选及作用机理研究(项目批准号2013J4100088)”、“抗肝癌新药——叶下珠复方II号颗粒的临床前研究(项目批准号2011A030100008)”、“抗肝纤维化新药叶下珠复方II号颗粒的临床前研究”(项目编号2010B030700026)”、“肝靶向苦参碱毫微粒治疗慢性乙型肝炎的药效学及作用机理研究”(项目编号2004B33001017)”、“苦参碱靶向制剂抗乙型肝炎病毒的实验研究”(项目编号B990353)”等。

3.广东省中医药局和广州中医药大学资助项目“南药毛冬青抗心肌缺血药效部位及提取工艺研究(项目编号2007336)”和“叶下珠复方II号逆转肝纤维化大鼠肝窦毛细血管化的实验研究(项目编号:2005C071)”等。共发表研究论文20余篇, 参编专著及教材3部, 获得省级和校级教学成果奖各1项。

| 承担的课程

《药事管理与法规》、《药品商品学》

| 代表性成绩

主持并完成广东省重大科技专项“逆转胰岛素抵抗防治2型糖尿病中药新药---荔枝核微胶囊的临床前研究”（项目批准号2012A080202010）；副主编《药事管理与法规》教材二部、副主编《药事管理学》教材一部。

代表性文章

以第一作者与通讯作者在核心期刊发表科研论文10余篇，包括：

荔枝核有效部位群对实验性非酒精性脂肪肝的治疗作用及机制（中国实验方剂学杂志，2016年第8期）、荔枝核有效部位群改善实验性2型糖尿病胰岛素抵抗的作用及机制（中国热带医学，2012年第5期）、荔枝核有效部位群改善3T3_L1脂肪细胞胰岛素抵抗作用及机制（中药材,2014年第7期）、荔枝核有效部位群对实验性非酒精性脂肪肝的治疗作用及机制（广州中医药大学学报,2016年第3期)和苦参碱脂质体毫微粒对小鼠免疫性肝损伤的保护作用（新中医，2011年第4期）、狭基线纹香茶菜对肝损伤小鼠TNF- α 及肝组织超微结构的影响（中国热带医学，2011年第11期）等。

上一条：许晓峰

下一条：夏荃

[友情链接](#) [广州中医药大学研究生院](#) [中药药理实验基本知识](#) [本科毕业实习与论文管理](#)

广州市番禺区广州大学城外东环路232号

邮编：510006

020-39358050 020-39358051

官网：cctm.gzucm.edu.cn



广州中医药大学中药学院 ©版权所有copyright 2016

教育网 粤ICP备15098773号-1

电信网 粤ICP备05063128号