



人才培养

当前位置: 首页 > 人才培养 > 导师介绍

● 导师介绍

● 招生信息

● 其它信息

友情链接

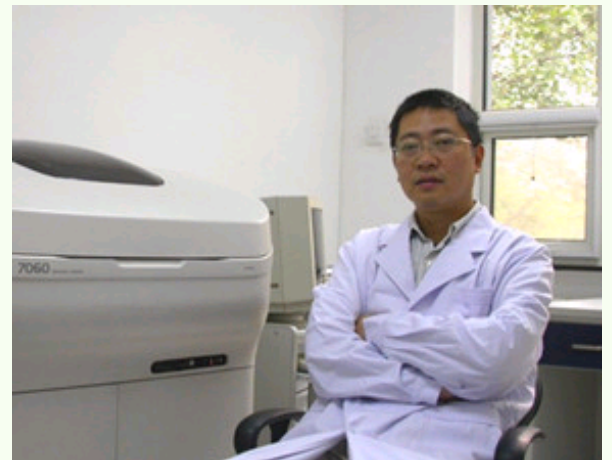
- 中国中药资源网
- 中国医学科学院
- 中国协和医科大学
- 世界卫生组织
- 国家发展和改革委员会
- 中华人民共和国科学技术部
- 国家食品药品监督管理局
- 国家中医药管理局
- 国家自然科学基金委员会
- 中国中医药信息网
- 中国药材GAP网
- 中国中医药网
- 中国医学生物信息网
- 中国中医药报
- 飞华健康网

● 导师介绍



齐云 男 博士 研究员

齐云, 男, 1964年出生, 博士, 研究员。现为中国医学科学院药用植物研究所药理毒理中心药理室主任。1999年从成都中医药大学博士毕业后进入中国中医科学院中西医结合专业博士后流动站, 参加国家九五攀登计划预选项目“中药现代化关键问题的基础研究—桂枝汤双向调节作用物质基础和机理研究”。该课题于2007年获中国中西医结合学会科学技术一等奖。2001年出站进入中国医学科学院药用植物研究所, 2003年晋升



为研究员后已主持或作为主研参与国家及省部级课题近20项, 其中主持5项[国家科技基础条件平台项目“长毒动物血液生化规范化研究”(2003DIB7J075)、北京市自然科学基金项目“甘草、桔梗药对药效学环节之配伍机理研究”(7042039)国家中医药管理局中药基础研究面上项目“中药药对合并效应评价的方法学研究”(04-05ZL04)、国家自然科学基金项目“Caco-2细胞模型作为中药复方体外药筛的方法学研究”(30672659)、科技部“科技人员服务企业”(中小企业基金)项目“苦丁香通气栓临床实验研究”(2009GJA00008)]。迄今发表学术论文近60篇(其中, 第一作者或通讯作者近50篇), 参编著作6部。现为国家食品药品监督管理局新药评审委员、国家科学技术奖评审专家、国家自然科学基金评审专家、中国药理学会中药药理专业委员会委员、《中国实验方剂学杂志》编辑委员会副主任编委、《中国实验动物学报》《中药药理与临床》等杂志编委。

研究方向 (中药药理学)

- 1、中药或天然产物生物活性(抗炎免疫/心脑血管)筛选及其物质基础、作用机制研究;
- 2、基于抗炎免疫/心脑血管活性的中药复方配伍评价及复杂成分体外药理方法学研究;
- 3、与1、2相关的中药新药药效及安全性评价。

10篇代表性论文 (均为第一作者或通讯作者)

- 1、Preparation of highly specific anti-zearalenone antibodies by using the cationic protein conjugate and development of an indirect competitive enzyme-linked immunosorbent assay[J]. Analyst, 2012, 137, 229-236

2、Salvia miltiorrhiza lipid-soluble extract inhibits LPS-induced inflammatory mediators production via the NF- κ B modulation in RAW 264.7 cells and performs anti-inflammatory effect in vivo [J]. Phytother. Res.(accepted, DOI: 10.1002/ptr.3680)

3、Antihypertensive effect of total flavone extracts from PuerariaeRadix[J].J Ethnopharmacol. 2011,133:177–183

4、Antifatigue Activity of Phenylethanoid-rich Extract from Cistanchedeserticola[J]. Phytother. Res.2010,24: 313-315

5、Studies on Antioxidant Activities of Breviscapine in the Cell-Free System[J]. Am J Chin Med 2008,36(6):1199–1207

6、分光光度法与荧光法测定肝组织丙二醛含量的比较研究[J]中国药理学通报2010,26(12):1674-1677

7、芦荟大黄素对LPS诱导的RAW264.7细胞NO生成及iNOS表达的影响[J]中国药理学通报 2010,26(4) :421-425

8、用生物测定法研究肉苁蓉多糖在体外的吸收转运[J]中国药理学杂志2010, 45(7):321-324

9、两种方法测定灯盏花素经Caco-2细胞模型的转运[J]中国药理学通报 2009, 25 (6) :831-833

10、Caco-2细胞模型验证指标的选择与评判[J]中国药理学杂志2008, 43 (24) : 1871-1875

联系方式

通讯地址：北京市海淀区马连洼北路151号 (100193)

联系电话：010-57833225

E-mail: yunqichai@sohu.com 或 yqi@implad.ac.cn

专题服务区



中药资源利用与保护

研究生园地

科普园地

医药信息资讯电子版

版权所有：中国医学科学院 中国协和医科大学 药用植物研究所

地址：中国·北京海淀区马连洼北路151号（100193）

电话：+86-10-57833028 传真(FAX)：+86-10-57833018

网址：http://www.implad.ac.cn E-MAIL: implad@implad.ac.cn