

首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3



联系导师



个人简介

Personal Profile

博士生导师，研究员。2002年获中国协和医科大学生药学博士学位。主要从事肿瘤药理&中药及天然产物新药研发。先后主持、参加国家科技部“九五”、“十五”攻关、“863”、“973”、国家自然科学基金、“十一五”、“十二五”、“十三五”重大新药创制等项目。包括十一五、十二五重大新药创制医科院大平台“肿瘤药效平台建设”、“中药药效学及安全性评价”、十三五“天然药物有效成分群间功效关联性评价关键技术研究”等。担任国家自然科学基金、北京市自然科学基金、教育部学位与研究生教育评审专家、国家食品药品监督管理局化妆品评审专家。任中国中药协会中药脑病专业委员会常务委员、中国中西医结合-微循环专业委员会委员、世界中医药联合会中药上市后再评价专业委员会常务理事。获得省部级科技进步奖3项，发表论文60余篇、发明专利10余项。获2019年度北京协和医学院优秀教师称号，多名研究生获得国家奖学金及药植所TOP10奖学金。

研究方向

Research Directions

肿瘤药理学

个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药理学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3

+32



联系导师



个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

招生信息

药用植物研究所

博士研究生

序号	专业	招生人数	年份
1	(100703)生药学	1	2021
2	生药学	1	2022

博士1: 药理

报考意向

姓名: 手机号码:

邮箱: 毕业院校:

所学专业: 报考类型:
 学术学位博士 学术学位硕士
 专业学位硕士
 临床专业学位博士

个人简历: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

成绩单: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

其他材料: 支持扩展名: .rar .zip .doc .docx .pdf .jpg .png .jpeg

备注:

提交

报考意向



首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3

+ 32

科研方向

1. 肿瘤药物发现及新药研究
2. 中药改善机体微环境、辅助治疗肿瘤机制的研究
3. 中药及功能食品的研发



联系导师



个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3

+ 32

研究项目

- 1.十三五重大新药创制“天然药物有效成分群间功效关联性评价关键技术研究”;
- 2.中国医学科学院创新工程: 中药资源可持续利用关键技术和新药研发-I类新药Zeylenone注射剂抗肿瘤的新药研发



联系导师



个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3



联系导师



个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

代表论著

- 1.Li Gao, Haige Hana, Honglei Wang, Li Cao*, Wen-hai Feng*. IL-10 knockdown with siRNA enhances the efficacy of Doxorubicin chemotherapy in EBV-positive tumors by inducing lytic cycle via PI3K/p38 MAPK/NF-kB pathway. Cancer Letters.2019,(462): 12-22.
- 2.Zhang L, Sun X, Si J, Li G, Cao L*. Umbelliprenin isolated from Ferula sinkiangensis inhibits tumor growth and migration through the disturbance of Wnt signaling pathway in gastric cancer. PLoS One. 2019,14(7):e0207169.
- 3.Wang Canhong, Yang Shuxian, Gao Li, Wang Lili, Cao Li*. Carboxymethyl pachyman (CMP) reduces intestinal mucositis and regulates the intestinal microflora in 5-fluorouracil-treated CT26 tumour-bearing mice. Food Funct. 2018 May 23;9(5):2695-2704.
- 4.Liu D, Huo X, Gao L, Zhang J, Ni H, Cao L*. NF-kB and Nrf2 pathways contribute to the protective effect of Licochalcone A on dextran sulphate sodium-induced ulcerative colitis in mice. Biomed Pharmacother. 2018 Jun;102:922-929.
- 5.Cai H, Li J, Gu B, Xiao Y, Chen R, Liu X, Xie X, Cao Li*. Extracts of Cordyceps sinensis inhibit breast cancer cell metastasis via downregulation of metastasis-related cytokines expression. J Ethnopharmacol. 2018 Mar 25;214:106-112.
- 6.Shuxian Yang, Yonghong Liao, Liyong Li, Hong Sun, Xudong Xu, Li Cao*. Zeylenone Induces Mitochondrial Apoptosis and Inhibits Migration and Invasion in Gastric Cancer. Molecules. 2018 Aug,23,2149.
- 7.Leilei Zhang, Xiaowei Huo, Yonghong Liao, Feifei Yang, Li Gao, Li Cao*. Zeylenone, a naturally occurring cyclohexene oxide, inhibits proliferation and induces apoptosis in cervical carcinoma cells via PI3K/AKT/mTOR and MAPK/ERK pathways. Scientific Reports, 2017, 7: 1669 | DOI:10.1038/s41598-017-01804-21.
- 8.Li Gao, Jiayuan Han, Jianyong Si, Junchi Wang, Hexiang Wang, Yipeng Sun, Yuhai Bi, Jinhua Liu, Li Cao*. Cryptoporic acid E from Cryptoporus volvatus inhibits influenza virus replication in vitro. Antiviral Research, 2017, 143:106-112.
- 9.Xiaowei Huo, Chenqi Liu, Xuelian Bai, Wen jia Li, Jing Li, Xuefeng Hu, Li Cao*. Aqueous extract of Cordyceps sinensis potentiates the antitumor effect of DDP and attenuates therapy-associated toxicity in non-small cell lung cancer via IkbA/NFkB and AKT/MMP2/MMP9 pathways. RSC Advances, 2017,7,37743-37754.
- 10.Xiaowei Huo, Chenqi Liu, Li Gao, Xudong Xu, Nailiang Zhu, Li Cao*. Hepatoprotective Effect of Aqueous Extract from the Seeds of Orychophragmus violaceus against Liver Injury in Mice and HepG2 Cells. International Journal of Molecular Sciences, 2017,15,18(6):1197.

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持



首页

招生信息

科研方向

研究项目

代表论著

学生信息



曹丽

浏览量: 1039 转发量: 3

+32



联系导师



个人信息

Personal Information

研究员

导师类别: 博士生导师

性别: 女

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 药用植物研究所

所属专业: 生药学、药学

邮箱: lcao@implad.ac.cn

工作电话: 010-57833222

学生信息

学术型硕士

- > 单宇
- > 孙云芳
- > 赵青舟
- > 韩嘉媛
- > 刘冬羽

研究生

- > 杨淑贤
- > 肖海燕

学术型博士

- > 霍小位
- > 张丽静
- > 张蕾蕾

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持

