

首页

招生信息

科研项目

研究成果



蒋建东

浏览量: 2590 转发量: 10

+ 213

个人简介

Personal Profile

蒋建东, 1988年获医学博士学位, 1989-1999年在美国纽约大学西奈山医学中心工作。1999年回国后在中国医学科学院医药生物技术研究所工作, 先后任研究员、博士生导师、所长助理、副所长、所长。2010年12月调任中国医学科学院药物研究所所长。2012年出任由药物研究所、医药生物技术研究所及药用植物研究所组成的中国医学科学院药物研究院首任院长。2015年出任北京协和医学院“药理学系(医学)”系主任。

共发表SCI论文240余篇(如 Nature Medicine等); 被引8769次(Ggl); SCI引用5868次, 包括Cell, Nature, Science, NEJM, Lancet等。专利46项, 转入企业3项; 主持或参与的研究获新药证书和临床批件7个。获国家及省部级奖4项, 国际奖2项。

蒋建东注重学科发展, 牵头的抗感染团队获国家基金委“微生物药物前沿问题”创新群体(牵头人)。创刊和主编了【Acta Pharmaceutical Sinica B】(药学报英文版; SCI杂志, 2019年IF7.097, Q1区)。应邀在Nature综述介绍中国基础药学的进展(Nature 2017)。2016年创编和主持了【中国仿制药蓝皮书】年刊, 协助政府和行业的决策。曾获国家基金委杰青基金、教育部“长江学者特聘教授”; 2017年获美国“安捷伦思想领袖奖”, 2018年荣获法兰西国家药物科学院外籍院士。学风严谨、言传身教; 培养全国优博两名, 获教育部优秀博士生导师。主持的北京协和医学院药学2017被评为教育部“双一流”学科, 全国高校第四轮学科评估获A+。



联系导师



个人信息

Personal Information

教授

导师类别: 博士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

研究方向

Research Directions

抗感染抗肿瘤抗糖脂代谢紊乱新药研究

联系方式

Contact Information

所属院系: 医药生物技术研究所

所属专业: 微生物与生化药学

邮箱: jiang.jdong@163.com

工作电话: 010-63017906

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

科研项目

研究成果



蒋建东

浏览量: 2590 转发量: 10

+213



联系导师



个人信息

Personal Information

教授

导师类别: 博士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 医药生物技术研究所

所属专业: 微生物与生化药学

邮箱: jiang.jdong@163.com

工作电话: 010-63017906

招生信息

医药生物技术研究所

硕士研究生

序号	专业	招生人数	年份
1	药理学	1	2020
2	微生物与生化药学	1	2022

博士研究生

序号	专业	招生人数	年份
1	药理学	2	2021
2	微生物与生化药学	1	2022

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:

报考意向



提交

报考意向



首页

招生信息

科研项目

研究成果



蒋建东

浏览量: 2590 转发量: 10

+ 213

科研项目

- 1) 牵头国家科技重大专项重大新药创制项目, 天然产物来源创新药物品种研发及其关键创新技术体系;
- 2) 牵头国家自然科学基金创新研究群体, 微生物药物;
- 3) 牵头国家自然科学基金国际合作与交流项目, 以细菌胞壁(及其他细菌组分)为靶的新型天然化合物;
- 4) 牵头医科院创新工程重大协同创新项目, 特殊药物(小檗碱)对心脑血管疾病的防治作用与分子基础。



联系导师



个人信息

Personal Information

教授

导师类别: 博士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 医药生物技术研究所

所属专业: 微生物与生化药学

邮箱: jiang.jdong@163.com

工作电话: 010-63017906

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

科研项目

研究成果



蒋建东

浏览量: 2590 转发量: 10

+ 213

研究成果

蒋建东长期研究新药，突出贡献之一是发现我国抗菌药物小檗碱是新机理的降脂（降糖）药物。他系统研究了小檗碱降脂降糖的药效、分子机制、化学基础、与肠道菌的相互作用、代谢及产物、临床运用和优势、个性化治疗、及药物复杂体系，并首先提出了药物云理论（dCloud），受到国际关注，成为我国原创药研究的重要范例；临床疗效被多方证实，并用于病人(国家自然科学基金二等奖，第一完成人)。另一个重要贡献是抗感染研究；首先提出以调控宿主细胞环境为机制的抗病毒理论，旨在克服耐药，相关药物用于临床疗效被证实；抗感染研究2011年获国家科技进步奖二等奖（第一完成人）。在2020年抗新冠研究中，作为主要负责人之一，研究抗冠新药阿兹夫定，目前该药在抗新冠肺炎的三期临床。



联系导师



个人信息

Personal Information

教授

导师类别: 博士生导师

性别: 男

学历: 博士研究生

学位: 博士

联系方式

Contact Information

所属院系: 医药生物技术研究所

所属专业: 微生物与生化药学

邮箱: jiang.jdong@163.com

工作电话: 010-63017906

北京协和医学院研究生招生办公室

360eol提供技术支持

