**博士生导师简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **证件照** | **姓名** | **郭青龙** | **导师类型** | 直博生导师 |
| **学院/单位** | **基础医学与临床药学学院** | **招生学科** | **药理学，基础医学** |
| **电话** | **13801586679** | **邮箱** | **qinglongguo@hotmail.com** |
| **研究方向（100字以内）**主要开展肿瘤的发病机制及天然抗肿瘤活性物质的发现性研究。以肿瘤血管生成、转移及凋亡等作用为突破口，研究天然活性物质的有效性、作用靶点及机制；同时探究肿瘤信号转导网络的结构及新功能，寻找抗肿瘤药物新靶点。 |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** |
| **受教育经历**2002/-9-2006/06，中国药科大学，药学院，药理专业，博士1980/-9-1984/06，中国药科大学，药学院，药理专业，学士**研究工作经历**2020/10至今，中国药科大学，基础医学与临床药学学院，教授2015/10-2020/09，中国药科大学，基础医学与临床药学学院，院长，教授2006/07-2015/09，中国药科大学，药学院，教授2000/09-2006/06，中国药科大学，药学院，副教授1985/09-2000/06，中国药科大学，药学院，讲师 |
| **主持科研项目（3个以内）** |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型[横向课题/纵向课题]** | **项目类别** | **起讫时间** | **总经费（万元）** | **本人承担任务[主持、负责、参与]** |
| 1 | AKR1C3介导肿瘤耐药的新机制并发展先导化合物 | 纵向课题 | 国家自然科学基金重点项目 | 2019.01-2023.12 | 294 | 主持 |
| 2 | CPU-006胶囊技术成果转让合同 | 横向课题 | 成果转化 | 无 | 2000 | 主持 |
| 3 | CPU-118专利及技术成果转让 | 横向课题 | 成果转化 | 无 | 10000 | 主持 |
| **代表性成果（3个以内）** |
| **编号** | **论文标题** | **期刊名称** | **收录情况[SCI收录、EI收录、ISTP收录]** | **卷期** | **作者排名[通讯作者，1,2，其他]** |
| 1 | Wogonoside induces cell cycle arrest and differentiation by affecting expression and subcellular localization of PLSCR1 in AML cells.  | Blood | SCI收录 | 2013;121(18):3682-91 | 通讯作者 |
| 2 | HIF-1α is critical for hypoxia-mediated maintenance of glioblastoma stem cells by activating Notch signaling pathway..  | Cell Death and Differentiation | SCI收录 | 2012;19(2):284-94 | 通讯作者 |
| 3 | Regulation of AMPK-related glycolipid metabolism imbalances redox homeostasis and inhibits anchorage independent growth in human breast cancer cells | Redox Biology | SCI收录 | 2018 Jul, 17, :180–191 | 通讯作者 |
| **其他成果及获奖（包括教材专著、专利发明、新药证书、临床批件、荣誉称号等）** |
| 1、国家1类抗肝癌新药CPU-118片临床试验批件（2020LP00331）　2、国家1类抗病毒新药黄芩素片II、III期临床试验批件（2018B02490，2018B02491）　3、国家1类抗病毒新药黄芩素片I期临床试验批件（2011L00816，2011L00818）　4、国家1类抗肿瘤新药注射用汉黄芩素临床试验批件（2011L02277，2011L02300）5、国家特殊津贴获得者；江苏省“333工程”第四批第1层次中青年首席科学家，江苏省有突出贡献的中青年专家，江苏省优秀教育工作者 6、2020年获江苏省研究生教育改革成果优秀奖，2018年江苏省十佳研究生导师团队（提名） |