

欢迎广州大学生命科学学院!

[学校主页](#) [中文版](#) [English](#)生生日新
和谐发展

请输入关键字进行搜索

[首页](#)[学院概况](#)[党建之窗](#)[教学管理](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[招生就业](#)[研究生教育](#)[合作与交流](#)[English](#)[学校主页](#)[首页](#) > [教学管理](#) > [师资力量](#) > [正高职称](#) > [正文](#)

王雄军

2020年04月22日

基本情况：男，中国科学院上海生化细胞研究所博士，教授，博士生导师。2006年7月毕业于南京农业大学生命科学学院，获理学学士学位；2013年3月毕业于中国科学院上海生化细胞所，获理学博士学位；2013年6月至2015年12月，上海交通大学医学院/中科院健康所进行第一轮博士后研究工作。2015年12月起至2017年12月，回归中科院上海生化细胞所进行第二轮博后训练。2017年12月至2019年12月，任广州大学生命科学学院副教授。2020年1月起至今任教授。

科研：1. 布局新生儿罕见代谢疾病研究的方向，考察代谢异常对表观修饰和表观重编程的影响。2. 利用基因编辑和模式动物技术，建立新生儿罕见代谢疾病的基因编辑动物模型和治疗策略；聚焦罕见代谢病与表观遗传调控，核苷酸多态性的相互关系，推动基因编辑疗法作用于新生儿罕见代谢病。3. 利用代谢流检测方法，考察代谢异常的模式动物中代谢小分子含量的动态变化，通过合成和回补相应的代谢小分子，将经典代谢与非经典代谢相融合，建立新的研究模式。4. 主持国家青年基金项目一项，参与973课题一项。目前发表SCI论文21篇，其中以第一作者或通讯作者发表Nature一篇，CNS子刊四篇，累积影响因子超过200，应邀评审Oncogene, theranostics和Cancer Letters等国际期刊。

教学：教授研究生课程《酶工程技术》，《现代生物技术原理》和本科生通识课《微生物与健康》。

联系方式：wangxiongjun@gzhu.edu.cn

上一篇：孔凡江

下一篇：柯德森

领导信箱

学院综合办:020-39366915

学院教务办:020-39366913

学院学工办:020-39366912



地址：广州市大学城外环西路230号

邮编：510006

邮箱：ABC_0369@163.com

广州大学生命科学学院