

申报评审科研为主型教授综合材料一览表

申报单位

生命科学与健康学院

是否属破格申报：

是

2020-11-02

姓名	周经姣	性别	女	出生年月	197107	高校教龄	18	最高学历学位及 毕业时间、学校	博士研究生毕业/博士 /200712/中山大学	现任专业技术职 务及任职时间	讲师（高校）					
工作经历		200207 200404 中山大学 助教 200405 201008 中山大学 讲师 201008 201209 美国匹兹堡大学 博士后 201210 201612 美国匹兹堡大学 副研究员、讲师 201701 201908 美国匹兹堡大学 助理教授 201908 武汉科技大学 202001 武汉科技大学 楚天学者特聘教授						海内外研修情况		201008-201209 美国匹兹堡大学医学院/医学中心 博士后 201210-201612 美国匹兹堡大学医学院/医学中心 副研究 员、讲师 201701-201908 美国匹兹堡大学医学院/医学中心 助理教 授						
指导的研究生或主讲的研 究生课程		2007-2010 指导微生物系研究生 刘岩、田疆 2017-2019 指导普外系研究生 Tianmeng Chen、Guang Fu 2019-目前 指导生物系研究生 王玉蝶、田禹、杨程、王仲怡、崔烨挺、杨文、刘 雁萍 2007-2010 研究生课程《分子病毒学》、《病原生物学》 2017-2019 研究生课程《Biomedical Technology》 2019-目前 研究生课程《现代生物学仪器技术》、《分子与细胞免疫学》						考 核 等 次	2019年	2018年	教 学 质 量 评 价	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
									合格			合格	—	—	—	—
近五年 教学工作 情况	授课门 数	4	主要授课名称	分子与细胞免疫学、现代生物学仪器分析技术、系统生物学、 Biomedical Technology			是否公 共课	否	核定年教学 工作量(学时)		36	年均完成 教学工作量(学 时)	36			
任现职 以来科 (教)研 情况	奖励	时间		名称			级别和等次			本人排序						
	教学奖励情况															
	科研奖励情况															
	项目	起止时间、名称、来源、总经费（本人到账经费）						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间					
	教学质量工程项 目	2020-04-2020-12,《现代生物学仪器分析技术》线上课程建设, 武汉科技大学, 8万						主要骨干, 排2			在研/					
	教研项目															
	科研项目	2020-01-2024-12, 肿瘤免疫治疗的关键技术研究, 湖北省楚天学者计划, 150万						人才计划项目负责人, 排第1			在研/					
		2020-08-2022-12, 新型免疫细胞治疗恶性实体肿瘤的关键技术研发及应用, 湖北省科技厅 重点研发计划, 30万						项目负责人, 排第1			在研/					
		2020-08-, 抗体药物实验研究 (HWS106202008), 湖北生物医药技术研究院有限公司, 11万						横向项目负责人, 排第1			在研/					
		2019-09-, 病毒感染疾病免疫病理机制研究, 武汉科技大学高层次人才经费, 100万						项目负责人, 排第1			在研/					
		2012-01-2016-12, HMGB1协同介导TLR3 信号活化在H5N1 人禽流感肺组织炎症细胞因子过 表达中的作用, 国自然科学基金面上项目, 30万						项目负责人, 排第1			已结题/					
		2011-01-2015-12, TLR3在H5N1病毒诱导人肺上皮细胞炎症细胞因子过表达中的作用及相 关信号通路研究, 教育部教师培育项目, 15万						项目负责人, 排第1			已结题/					
		2010-01-2013-12, H5N1人禽流感病毒样颗粒的构建及其免疫效力的初步研究, 广东省自然 科学基金项目, 5万						项目负责人, 排第1			已结题/					
		2009-01-2012-12, 甲型流感病毒分子遗传进化研究, 广东省科技厅科技计划项目, 5万						负责人, 排第1			已结题/					
	论著	论文、著作名称		作者序		发表刊物（会议）名称		发表年月		署名单位			刊物类别（收录检索）			
	代表论文	The Metabolic Changes and Immune Profiles in Patients With COVID-19		通讯作者		Frontiers in Immunology		2020-08		武汉科技大学			A2(中科院2区)			
		Myeloid STAT3 promotes lung tumorigenesis through transforming immune surveillance into tumor promoting inflammation		第一作者		Cancer Immunology Research		2017-03		University of Pittsburgh			A1(中科院1 区)			
		Differential roles of STAT3 in the initiation and growth of lung cancer		第一作者		Oncogene		2015-07		University of Pittsburgh			A1(中科院1 区)			
	其他论文著作	The metabolic and immunological characteristics of pregnant women with COVID-19 and their neonates		第一作者		European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases		2020-10		武汉科技大学			A3(中科院3区)			
		Analysis of antigen epitopes and molecular pathogenic characteristics of the 2009 H1N1 pandemic influenza A virus in		第一作者		Acta Virologica		2011-08		中山大学			B(SCI)			
代表著作																
其他著作																
任现职 以来科 (教)研	专 利	名称		排序		专利类别		申请时间		专利号		是否授权				
思想政治表现 师德师风情况 鉴定意见		党组织负责人： 单位党组织公章：						单位审核 推荐意见		负责人： 单位公章：						