

申报评审教学科研并重型讲师（高校）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 否				2020-10-31									
姓名	黎萍		性别	女	出生年月	199103	高校教龄	1	最高学历学位及 毕业时间、学校	博士研究生毕业/博士/ 201906/中国科学院大学		现任专业技术 职务及任职时 间					
工作简历			201907 202010 武汉科技大学						海内外研修情况		无						
担任班主任或学生课外 科技活动、社会实践活 动、社团组织指导教师 , 或院系教学科研管理 工作			无						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	3	主要授课名称		《生物化学一》、《生物化学二》、《神经生物学》				是否公 共课	否	核定年教学 工作量(学时)		52	年均完成 教学工作量(学 时)		52	
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																
	教研项目																
	科研项目		2018-01-2021-12, 食品中二氧化钛纳米粒子对脂代谢平衡与组织损伤修复的影响和作用 机制研究（81773434）, 国家自然科学基金委, 55万元（						主要骨干-小鼠和细胞实验, 排第3			在研/					
			2020-09-2023-08, 视网膜内REST复合物与miR-9-124调控Müller胶质细胞重编程为 节神 经元的机制研究（2020CFA069）, 湖北省科技厅, 30万元（						主要骨干, 排第2			在研/					
	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		FER promotes cell migration via regulating JNK activity		第一作者	Cell Proliferation		2019-09		中国科学院大学			A1(中科院1 区)				
	其他论文																
	代表著作																
	其他著作																
	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：						