

附件

申报人员综合材料一览表



姓名	熊秀娟	性别	女	出生年月	1986.6	联系方式 18872289769	
身份证号码 (护照号等)	42030219860604124X			从事本专业技术工作年限	7年		
现工作单位	湖北医药学院基础医学院生理学教研室			现工作岗位	专职教师		
现从事专业技术工作	专职教师			聘岗时间	2018.1		
现职称1	助教	批准时间	2018.1		何时取得何职(执)业资格		
现职称2		批准时间	2018.1				
申报职称	讲师	是否破格	否	是否转评	否		
申报专业范围	基础医学		行政职务		无		
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	学士	湖北医药学院		麻醉学		2010.6
申报学历	研究生	硕士	湖北中医药大学		儿科学		2014.6
最高学历	研究生	硕士	湖北中医药大学		儿科学		2014.6
近5年年度考核情况	2019	2020	2021	2022	2023	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	合格	合格	合格	合格	合格		
继续教育情况							
从事专业技术工作简历	2015年11月-2017年12月于湖北医药学院基础医学院教学科研办公室担任教学管理工作, 2018年1月至今于湖北医药学院基础医学院生理学教研室担任专职教师						
培训进修情况							
任职期间奖励情况	2019年6月作为指导老师指导学生参与首届湖北省大学生生理学实验技能竞赛, 参赛学生荣获个人第二及团体第一; 2023年10月参与基础医学院举办的教学比赛, 获得新秀奖第三名; 2024年4月作为指导老师知道到大学生参加湖北省第四界大学生医学虚拟仿真实验技能大赛, 指导学生分别获特等奖及一等奖;						

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2018-2022	校级人才启动金《ACh在阿尔茨海默病模型c-Kit+干细胞分化中的作用》	主持	已结题		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2024	川穹嗪通过SIRT1/NF- $\kappa$ B信号通路抑制炎症反应改善脂多糖诱导小鼠肾损伤	时珍国医国药	第一作者	CN : 42-1436/R	北大中文核心期刊
2023.4	槲皮素通过抑制Caspase3/Bax/Bcl-2凋亡通路保护内毒素血症小鼠心肌损伤	湖北医药学院学报	第一作者	42-1815/R	统计源期刊
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
担任生理学教研室专职教师以来, 主要负责本科生(包括ABC三个平台)的生理学理论课程授课及机能学生理学相关的实验课程的授课, 年平均授课达250学时以上, 工作积极认真, 受学生喜爱。					