

教师高级职称申报条件核准表——专任教师

个人基本情况														学院审核意见		
姓 名	王小莉	性别	女	最高学历	研究生	最高学位及取得时间		博士 2014.7		申报职称		教授				
现职称1 (职称及取得时间)		副教授 2019.12			现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)						申报类型		教学科研井重型			
出生年月	1983.4	近五年 年度考核结果			2023年	合格	2022年	合格	2021 年	合格	2010 年	合格	2019年			合格
近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院）														审核意见		
														学院初核	职能部门 复审	
授课门数	8	主要授课名称			《细胞工程》、《生物化学》					指导研究生数		3				
年均教学工作量： 总量（课堂教学量）			标准量	50 (10)	实际量	143.4 (63)	教学质量考核是 否均为合格以上		是	教学评价是否 均在学院前90%			是			
任现职以来教学成果（复核单位：教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处）														审核意见		
序号	成果类别	时间 (年月)	名称			来源（教研文章填写刊物名称， 教材填写出版社名称）			单位 排序	个人 排序	级别	学院初核	职能部门 复审			
1	教研项目	2023	医学院校本科生科研素养的培养在干细胞基础与临床课程教学 中的实践研究			湖北医药学院药护学院，YHJ2022041			1	1	校级					
2	教研文章	2023	新形势下高校生物实验室安全教育体系构建			教育教学论坛，2023，(02)：37~40			1	通讯作者	省级A类					
3	优秀教学奖	2023	第九届优秀教学奖园丁奖三等奖			湖北医药学院			1	1	校级					
4	大创项目	2021	m5C调控基因ALYREF调控肝癌细胞周期的作用机制研究			省级，S202110929019			1	指导老师	省部级					
5	大创项目	2021	外泌体联合ALR15 mRNA治疗APAP引起的急性肝损伤			省级，S202110929025			1	指导老师	省部级					
6	大创项目	2023	磷酸盐响应纳米复合抗菌智能水凝胶负载脐血外泌体对糖尿病 伤口愈合的作用研究			省级，S202313249002			1	指导老师	省部级					
7	指导学生参加学科类竞赛	2021	湖北省第八届大学生生物实验技能竞赛			省级二等奖			1	指导老师	省部级					
8	其他教学成果	2023	丝蛋白酶C1R在肝癌发展中的作用及机制研究			研究生科技创新项目，YC2023005			1	指导老师	校级					
任现职以来科研成果（复核单位：科学技术发展研究院）														审核意见		
序号	成果类别	时间 (年月)	名称			来源			单位 排序	个人 排序	级别	备注	学院初核	职能部门 复审		
1	科研项目	2022	ANGPTL8介导骨髓间充质干细胞骨脂分化失衡加速衰老性骨 质疏松的作用及机制研究			国自然青年基金 82201750			1	1	国家级	A2				
2	科研项目	2022	ANGPTL8促进骨髓间充质干细胞老化加速老年性骨质疏松的 作用及机制研究			省自然面上项目 2022CFB446			1	1	省部级	B2				
3	科研项目	2022	ANGPTL8加速糖尿病性心肌病心肌损伤的作用及机制研究			省教育厅重点项目 D20222108			1	1	省厅级	C				
4	科研项目	2024	复合抗菌智能水凝胶负载脐血外泌体对糖尿病伤 口愈合的作 用及机制研究			“十四五” 省级优势特色学科群 (现代医学) (2024XKQY52)			1	1	校级	D				
5	科研论文（研究性论文）	2024	Downregulation of C1R promotes hepatocellular carcinoma development by activating HIF-1α- regulated glycolysis			Mol Carcinog. 2024 Aug 16. 大类二区，IF5=3.8			1	通讯作者	B1	B1				
6	科研论文（研究性论文）	2023	Dual role of ANGPTL8 in promoting tumor cell proliferation and immune escape during hepatocarcinogenesis			Oncogenesis. 2023;12(1):26. 大类二区，IF5=6			1	共同通讯作 者	SCI	A2				
7	科研论文（研究性论文）	2022	Palmitate impairs the autophagic flux to induce p62- dependent apoptosis through the upregulation of CYLD in NRCMs			Toxicology. 2022，465: 153032 大类三区，IF5=4.4			1	通讯作者	SCI	B2				
8	科研论文（研究性论文）	2020	An Efficient and Footprint-Free Protocol for the Transdifferentiation of Hepatocytes Into Insulin- Producing Cells with IVT mRNAs			Front Genet. 2020, 11: 575 大类三区，IF5=3.3			1	通讯作者	SCI	B2				
9	科研论文（研究性论文）	2022	HIV-1 Tat Protein-Mediated Inflammatory Response Inhibits the Erythroid Hematopoietic Support Function of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells			AIDS Res Hum Retroviruses 2022, 38(9): 753-763 大类四区，IF5=2.0			1	第一作者	SCI	C				
10	科研论文（研究性论文）	2023	间充质干细胞外泌体联合ALR15 mRNA减轻APAP引起的肝 细胞凋亡			湖北医药学院学报，2023， 42(02)：137~142			1	通讯作者	统计源	D				
参照《湖北医药学院专业技术职务任职资格评审办法（修订）》有关否决条件，审查以下内容：																
40岁以内青年教师晋升高一级教学职称参加有关学生工作满一年并考核合格（学工处填写）：_____																
学报发文情况（学报编辑部填写）：_____										是否按要求申报国家课题（科技处填写）：_____						

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份，双面打印。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2024年最新检索报告为准；著作类填写字数；专利类填写是否有效。