

重庆医科大学申报副教授专业技术职务任职资格评审综合情况(公示)表

填报单位：重庆医科大学

学科： 病理学与病理生理学

填表时间：2019-07-

22

姓名	李静	性别	女	出生年月	1978-12-25	最高学历	博士生毕业
学位	博士	最后毕业时间、学校、专业	2017-06_重庆医科大学_组织工程与细胞工程	参加工作时间	2002-07-01	现专业技术职务及时间	讲师 资格时间：2007-08 聘任时间：2007-08
上一级专业技术职务及时间(转评填写)或最高级专业技术职务及时间(多评填写)	无	高等学校教师资格时间	2007-05-08	现从事专业及专长	病理生理学 干细胞衰老与分化	拟评审专业技术职务	副教授
学习(进修)工作经历	1997-09至2002-06在重庆医科大学学习 大学本科 2002-07至 在重庆医科大学工作 工作 2004-09至2007-06在重庆医科大学学习 硕士研究生 2011-09至2017-06在重庆医科大学学习 博士研究生 2012-07至2012-09在武汉康圣达医学检验所分子生物学实验室进修 检验实验技术 2018-09至2018-12在四川外国语大学进修 出国外语培训						
职称考试级别、时间	外语	考试科目：大学英语六级，考试单位：教育部高等教育司考试日期：2000-01-08，考试成绩：合格。					
招收研究生年级				量化考核得分	教学	科研	总分
					109.717	82.49	192.207
教学工作与业绩							
1、教学工作量、教学层次(本、硕、博等)，教学效果、教学获奖情况： 任现职以来讲授课程 3 门，其中系统承担本学科本科生的理论课 3 门课程；任现职以来教学时数累计 4928.0 标准学时。							
近 5 年教学评价结果							
学年	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019		
当年评教平均分	91.43	90.89	89.63	89.89	90.02		
院系参考值	92.21/90.21/78.72	93/90.37/80	91.64/89.99/76.26	94.25/89.86/80.5	94.38/89.3/82.21		
2、主要教学论文：							
题目(身份：第一作者、通讯作者)		刊物名称		年卷期页		刊物级别	
医学七年制病理生理学实验教学体会		医学教育探索				中文核心期刊	
3、参编教材							
教材名称：医学机能学实验教程，出版日期：2016-06，出版社：科学出版社，级别：国家级规划教材，身份：参编，撰写字数：3.0 万字。							
4、教学建设(教学研究和改革项目、教学成果、质量工程项目、课程建设)							
参与：病理生理学精品课程省部级：课程建设(2007-06)							

5、其他教学工作						
任现职以来发表的主要论著、承担的科研项目等						
公开发表的主要论文及著作	标题（第一作者、通讯作者）		刊物/出版社	年卷期页	出版时间	刊物级别/出版社级别
	Protective Effect of Ginsenoside Rg1 on Hematopoietic Stem/Progenitor Cells through Attenuating Oxidative Stress and the Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway in a Mouse Model of d-Galactose-induced Aging		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES		2016-06-09	SCI 分区 3 IF=3.226 期刊论文
	小鼠肝癌细胞（H22）源外泌体的体内抗肝癌作用研究		第三军医大学学报		2008-10-15	CSCD 核心库 期刊论文
	小鼠肝癌细胞 H22 源 exosomes 的制备及其免疫相关蛋白的初步研究		中华肝脏病杂志		2007-06-20	CSCD 核心库 期刊论文
	表柔比星、羟喜树碱、顺铂对人膀胱癌细胞株的相互作用		中国医院药学杂志		2006-09-18	CSCD 核心库 期刊论文
主要科研课题成果及专利	批准（授予）时间	项目、成果或专利来源、名称、编号		本人排名/总人数	经费（不含配套经费）	
	2011-06-29	纵向：院级项目：人参皂苷 Rg1 延缓造血干细胞衰老与调控 p16INK4a/Rb, p19Arf/p53/p21Cip1 信号通路的机理研究：20110606		1/4	2.0	
公示时间	院系纪检（党委）部门审查意见	院系纪检（党委）负责人签字	院系公示结果		院（系）主任签字	

注：1、此表由申报人填写，使用 A3 纸打印；

2、自然科学研究论文必须是论著或有中(英)文摘要、研究方法、数据分析、结果、讨论、参考文献等完整格式的论文且字数在 2000 字以上。文科研究论文字数必须在 3000 字以上。

3、其他文章请注明题目名称、杂志名称、年卷期页、类别，著作及教材请注明参编或主编章节、字数、出版社名称、时间。