2025年度实验师专业中级专业技术任职资格 申报人员综合材料一览表

		ı			1		1	
姓名	李淑桢	性别	女	出生年月	1996-05	联系方式	15971893160	
身份证号码		4000	01100005004007		从事本专业技			
(护照号等)	420381199605064327				术工作年限			
现工作单位	湖北医药学院生物医药研究院				现工作岗位	实验技术岗		
现从事专业	флЬ++- <i>\</i> \-				聘岗时间	2023-03-09		
技术工作	实验技术工作				# 5 [5][43][43]			
现职称 1	助理实验师		批准时间	2023-03-09	何时取得何职(执)业资格		L 资格	
现职称 2	-	•	批准时间	-		-		
申报职称	实验		是否破格	否	是否转评	是否转评		
申报专业范围	ī	高等学校实验	公 人员	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	医药学院	临月	天医学	2019-06	
申报学历	硕士 研究生	硕士	青海	菲 大学	人体解剖与组织胚胎学		2022-06	
最高学历	硕士 研究生	硕士	青海	5大学	人体解剖与组织胚胎学		2022-06	
近 5 年年度考	2020	2021	2022	2023	2024	水平能力测试 年度	水平能力测试结果	
核情况	其他	其他	其他	合格	合格	2025年	合格	
继续教育情况	达标							
从事专业技术工 作简历	2024-04~至今于生物医药研究院,从事:主要负责科研平台的管理工作,包括大型仪器共享中心的仪器管理与服务、实验室危化品管理和生物安全管理,期间参与了中药材检验检测中心的检测项目,如中药材的显微显别、挥发油含量检测、真菌毒素含量检测等,并获得特种设备管理A证、实验动物专业水平能力合格证书。2022-08~2024-04于生物医药研究院担任:无,从事:主要负责大型仪器的管理工作,包括小动物Micro-CT 的服务与管理,透射电子显微镜的服务与管理等,期间获得实验室生物安全培训合格证。							
培训进修情况	2023年11月参加中国科学院病毒研究所举办的生物安全实验室管理与实验技术培训,并通过考核获得合格证书;2024年12月参加湖北省特种设备检验检测培训,并通过考试获得特种设备安全管理A证书;2025年6月参加湖北省实验动物从业人员能力培训,并通过考试获得实验动物专业水平能力合格证书。							
任职期间奖励 情况								

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)					
2023-06至2025-06	天然二萜化合物 sculponeatin A作为ETS1- SYVN1分子胶诱导乳腺癌 铁死亡的作用机制(湖北 省自然科学基金一般面上 项目)	参与(排第四)	已完成					

任期内发表论文、论著、刊物等情况

	The property of the first light								
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				
2024.7	An analysis of the potential association between obstructive sleep apnea and osteoporosis from the perspective of transcriptomics and NHANES	BMC public health	第一作者	1471- 2458	B类				
2024.5	Micro-CT在实验动物疾病 模型中的应用	中国实验动物学报	第一 作者	1005- 4847	C类				
2024.4	铜死亡相关长链非编码 RNA预测喉癌的预后和调 控机制	数理医药学杂志	第一作者	1004- 4337	D类				
2024.1	Acetylation of MOB1 mediates polyphyllin II-reduced lysosome biogenesis in breast cancer by promoting the cytoplasmic retention of the YAP/TFEB coactivator complex.	Phytomedicine	参与作者(排九)	0944- 7113	A类				
2023.12	Polyphyllin VII induces autophagy-dependent ferroptosis in human gastric cancer through targeting T- lymphokineactivated killer cell-originated protein kinase	Phytotherapy Research	参与作 者(排 八)	1099- 1573	A类				

任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

一、大型仪器的管理与服务

(一) 小动物Micro-CT的管理

①负责仪器的日常上机操作、数据分析和定期维护校准等工作,完成了小动物股骨、上颌骨、肺组织等多种样品的检测,主管期间累计服务机时约500小时;②协助实验人员完善实验设计和样品处理,助力发表SCI、中文核心多篇;③组织多场CT仪器培训,加强实验人员对设备的了解程度;④参加多场线上线下仪器培训,强化个人专业水平;⑤主管期间,结合工作实际和大量文献,总结撰写了一篇小动物Micro-CT应用的文章,便于科研人员进一步了解仪器的应用范围。

(二) 透射电子显微镜的管理

①负责仪器的日常上机操作、数据分析和定期维护校准等工作,完成了细菌、细胞、纳米材料、外泌体等多种样品的检测,管理期间累计服务机时约200小时,②协助实验人员完善实验设计和样品处理,助力发表SCI多篇。

二、科研平台的管理与服务

(一) 公共平台的管理

①负责大型仪器共享平台的仪器操作、培训、维护、校准等工作;②督促实验人员按照平台规定使用仪器、填写登记本、做好垃圾分类等;③负责科研平台的参观、接待工作。④协助搭建生物医药研究院现代仪器课程AI工作平台,已完成知识点梳理、拓展工作。⑤学习公卫楼实验室门禁系统管理和操作,完成相关人员人脸信息录入。

(二) 实验室安全管理

①负责生物医药研究院各实验室危险化学品管理工作,完成危化品存放管理、定期实验室安全巡查、处置危废2000余公斤、开展实验室安全培训等;②负责实验室生物安全管理工作,协助我校BSL-2实验室顺利通过2025年湖北省生物安全实验室备案审核、更新生物安全实验室各项规章制度;③参加多场线上线下实验室安全相关培训,强化个人安全管理水平;④参加2024年十堰市特种设备培训,并顺利通过特种设备安全管理考试,获取特种设备A类管理证书。

(三)参与中药材检验检测中心的建设

①负责中药材检验检测中心部分检测项目,如中药材显微鉴别、挥发油含量检测、真菌毒素含量检测等;②负责中药材检验检测中心安全管理工作,定期安全巡查、隐患排查。