

2026年南京医科大学专业技术职务申报人员简表

所在院系部处		基础医学院								
姓 名		俞尤嘉		出生日期		1989-06-30				
申报学科		法医学		申报职务		副教授				
现获最高卫生专业技术职务资格时间				现聘教学职务及时间		讲师 2018-12				
最高学位（历）及时间		医学博士学位 2017-12 博士研究生毕业 2017-12		是否具备高校教师资格证书		是				
是否有境外研修经历（申报教授职务时，有一年及以上或两个半年累计的研修经历；申报副教授时，有连续6个月及以上的研修经历）		是	研修单位			研修时长				
			Helmholtz Centre Munich			24				
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）		是								
一、论文										
科研论文										
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	南医大高水平学科目录	中科院分区	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	YAP/TAZ activation mediates PQ-induced lung fibrosis by sustaining senescent pulmonary epithelial cells	Article	RESPIRATORY RESEARCH	2024	SCI	自然科学5类(A类)	2区		第一作者(1/2)	
2	Metabolomics-based mechanism exploration of pulmonary arterial hypertension pathogenesis: novel lessons from explanted human lungs	Article	HYPERTENSION RESEARCH	2022	SCI	自然科学5类	2区	5.4	通讯作者(主通讯)	是
3	In Situ Identification of Unknown Crystals in Acute Kidney Injury Using Raman Spectroscopy	Article	NANOMATERIALS	2022	SCI		3区	4.7	第一作者(1/2)	是

4	Identification of Serum-Based Metabolic Feature and Characteristic Metabolites in Paraquat Intoxicated Mouse Models	Article	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020	SCI		3区	3.314	第一作者(1/4)	是
5	Plasma extracellular vesicles microRNA-208b-3p and microRNA-143-3p as novel biomarkers for sudden cardiac death prediction in acute coronary syndrome	Article	MOLECULAR OMICS	2023	SCI		4区	6.1	通讯作者(合作通讯)	是
6	Inferring biogeographical ancestry with 35 microhaplotypes	Article	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	2022	SCI		3区	2.2	通讯作者(合作通讯)	是
7	Simultaneous determination of diquat and its two primary metabolites in rat plasma by ultraperformance liquid chromatography-tandem mass spectrometry and its application to the toxicokinetic study	Article	FORENSIC TOXICOLOGY	2022	SCI		4区	2.2	第一作者(2/3)	是
8	Rapid detection of α -amanitin and β -amanitin in rat plasma by ultra-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry and its application to the toxicokinetic study of <i>Lepiota brunneoincarnata</i>	Article	FORENSIC TOXICOLOGY	2022	SCI		4区	2.2	第一作者(2/3)	是

9	Development and validation of a sensitive and high throughput UPLC-MS/MS method for determination of paraquat and diquat in human plasma and urine: application to poisoning cases at emergency departments of hospitals	Article	FORENSIC TOXICOLOGY	2022	SCI		4区	2.2	第一作者 (2/3)	是
教学论文										
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学		
1	命案现场勘验虚拟仿真教学项目设计与开发	期刊论文	基础医学教育	2019	普刊		第一作者 (1/1)	是		
2	法医现场勘验虚拟仿真项目应用研究	期刊论文	基础医学教育	2021	普刊		第一作者	是		
二、教材、论著										
序号	题目	类别	出版时间	本人角色	总字数(万字)	本人承担字数(万字)				
1										
三、课题										
序号	课题名称	项目类别	项目来源	课题级别	课题类型	获评经费(万元)	开始时间	结束时间	本人角色	承担单位是否为南京医科大学
1	不能明确死因的心源性猝死相关微单倍型标记物筛选	外单位重点实验室开放课题	司法鉴定科学研究院	校级	课题	5	2019-04-01		负责人 (1/7)	是
2	Hippo-YAP/TAZ通路在百草枯中毒诱导的细胞衰老致肺纤维化中的作用及机制研究	国家自然科学基金/青年科学基金项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	24	2020-10-26	2024-05-09	负责人 (1/1)	是
3	YAP/TAZ/survivin 通路在百草枯诱导的肺细胞衰老和纤维化中的机制研究	江苏省高校自然科学基金研究项目/面上项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	5	2019-09-01	2025-02-16	负责人 (1/1)	是
4	中性粒细胞半乳糖凝集素3在心肌缺血早期炎症损伤中的作用及干预研究	江苏省高校自然科学基金研究项目/面上项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	3	2025-09-13		负责人 (1/1)	是
5	江苏省“双创计划”	双创博士	江苏省委组织部	市厅级	项目	15	2020-01-01	2022-12-31	负责人 (1/1)	是
四、成果获奖										
序号	名 称	获奖类别	颁奖单位	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	获奖排名	获奖人单位是否为南京医科大学		

1	全面依法治国背景下法医“F-RIGHT”卓越人才培养模式的探索与实践		南京医科大学	学校级	一等奖	2022-12-01	第四参与者	
五、指导学生获奖								
序号	竞赛/奖励名称	是否白皮书	竞赛等级	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	是否南医大
1	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	基于机器学习的创伤性脑损伤的损伤时间推断模型构建	2023-12-01	三等奖	第一	是
2	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	基于人工智能和DNA序列分析的硅藻种属精确识别研究	2020-12-01	二等奖	第二	是
六、成果转化、专利								
序号	专利名称	类型	专利授权日期	本人排名	成员人数	专利权人单位是否为南京医科大学	转化金额（万元）	
1								
七、任现职以来近五年教学工作量								
1. 基础性教学工作量合计近五年标准学时：822.96								
2. 临床实习（规培）带教工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：								
3. 临床实践教学活动工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：								
4. 研究生导师带教工作量合计近五年标准学时：								
5. 总教学工作量：822.96								
八、个人荣誉（含师德师风）								
序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	颁奖单位	个人排名		
承诺：本人申报_____法医学_____学科_____副教授_____职务。本人在本表中所填写的内容是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。								
联系电话：		18951085962						
单位审核意见：		通过						