

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		姚兵		出生日期		1991-09-12				
申报学科		遗传学		申报职务		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		副教授 2023-06				
最高学位（历）及时间		理学博士学位 2019-12 博士研究生毕业 2019-06		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）		否		研修单位			研修时长			
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	Hypoxia inducible factor-1a drives cancer resistance to cuproptosis	Article	CANCER CELL	2025	SCI	自然科学2类	1区	44.5	通讯作者（主通讯）	是
2	HIF-1a drives resistance to ferroptosis in solid tumors by promoting lactate production and activating SLC1A1	Article	CELL REPORTS	2023	SCI	自然科学4类	1区	7.5	通讯作者（主通讯）	是
3	Lactylation of HDAC1 Confers Resistance to Ferroptosis in Colorectal Cancer	Article; Early Access	ADVANCED SCIENCE	2025	SCI	自然科学4类	1区	14.1	通讯作者（主通讯）	是
4	EBF2 Links KMT2D-Mediated H3K4me1 to Suppress Pancreatic Cancer Progression via Upregulating KLLN (Open Access)	Journal article (JA)	Advanced Science	2024	EI	自然科学4类	1区	14.1	通讯作者（合作通讯）	是

5	KMT2D-mediated H3K4me1 recruits YBX1 to facilitate triple-negative breast cancer progression through epigenetic activation of c-Myc	Article	CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE	2024	SCI	自然科学4类	2区	6.8	通讯作者（合作通讯）	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										
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	慢性压力应激通过Dub. -INA-H4K8inic信号轴驱动甲状腺癌失分化与铁死亡抵抗作用机制研究	国家自然科学基金/联合基金项目/民营企业创新发展联合基金	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	212	2025-11-01		负责人（1/3）	是
2	AARS2介导H2BK51a招募PARP1促进结直肠癌铜死亡抵抗作用机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金基金委	国家级	课题	49	2025-09-01		负责人（1/3）	是
3	HDAC8调控结直肠癌细胞铁死亡的分子机制及其应用	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	49	2023-09-01		负责人（1/1）	是
4	2024年江苏省青年科技人才托举工程	江苏省青年科技人才托举工程	江苏省青少年科技教育协会	市厅级	课题	2	2024-10-01		负责人（1/1）	是
5	江苏省“青蓝工程”	优秀青年骨干教师	江苏省教育厅	市厅级	项目	2	2024-07-01		负责人（1/1）	是
6	AI赋能的新医科背景下医学生创新创业能力培养体系的构建与实践探索	江苏省高等教育学会：江苏省高等教育教育改革研究课题/重点课题	江苏省高等教育学会	市厅级	课题	5	2025-08-11		负责人（1/2）	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	肿瘤中表观遗传学调控机制	江苏省高等学校科学研究优秀成果奖	江苏省教育厅	市厅级	三等奖	2024-04-17	第一	是
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	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	肺循迹”——肺癌早期筛查平台	2023-08-01	一等奖	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	e mechanism of pentose phosphate pathway promoting anti-tumor immunity of dendritic cells	2024-08-01	一等奖	第一	是
3	中国国际大学生创新大赛	是	A	肠健康-结直肠癌早起筛查开拓者	2024-12-01	二等奖	第二	是
4	中国国际大学生创新大赛	是	A	早安肺-肺癌早起筛查开拓者	2023-12-01	一等奖	第一	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：816.87								
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：816.87								
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		
1	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师	省部级	无	2024-09-06	江苏省教育厅	负责人（第一名）		
承诺：本人申报 遗传学 学科 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：		18262635956						

单位审核意见：

通过