

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		马春梅		出生日期		1988-01-26				
申报学科		免疫学		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		副研究员 2020-09				
最高学位（历）及时间		医学博士学位 2017-03 博士研究生毕业 2016-06		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	AIM2 controls microglial inflammation to prevent experimental autoimmune encephalomyelitis	Article	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	2021	SCI	自然科学3类	1区	17.579	第一作者(1/2)	是
2	Gasdermin D in macrophages drives orchitis by regulating inflammation and antigen presentation processes	Article	EMBO MOLECULAR MEDICINE	2024	SCI	自然科学4类	1区	8.3	第一作者(1/3)	是
3	GSDMD in peripheral myeloid cells regulates microglial immune training and neuroinflammation in Parkinson\'s disease	Article	药学报（英文版）	2023	SCI	自然科学4类	1区	14.7	通讯作者(合作通讯)	是

4	ECSIT Is a Critical Factor for Controlling Intestinal Homeostasis and Tumorigenesis through Regulating the Translation of YAP Protein	Article	ADVANCED SCIENCE	2023	SCI	自然科学3类	1区	14.371	通讯作者(合作通讯)	是
5	Microglial cGAS drives neuroinflammation in the MPTP mouse models of Parkinson's disease	Article	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS	2023	SCI	自然科学5类	1区	4.8	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	新医科背景下医学课程思政建设的思考与实践——以医学免疫学为例	Article	高教学刊	2025	普刊		第一作者(1/1)	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	线粒体复合物I核心组装分子Ecsit调控线粒体代谢影响肠上皮发育稳态和肠道疾病发生的研究	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	52	2022-09-01		负责人(1/3)	是
2	ECSIT调控Treg细胞TCR信号抑制自身免疫炎症疾病发生的研究	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	50	2024-09-01		负责人(1/1)	是
3	线粒体代谢调控肠道上皮固有免疫屏障分化发育的研究	江苏省基础研究计划(自然科学基金)/优秀青年基金项目	江苏省科学技术厅	省级	课题	50	2022-05-30	2026-03-27	负责人(1/1)	是
4	母婴菌群互作对新生儿健康影响及机制解析	国家重点研发计划	国家社会科学基金	国家级	子课题	48	2022-12-01		参与人(1/1)	是
5	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	江苏省教育厅	省部级	课题	2.5	2025-07-11		参与人(6/10)	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	教师教学创新大赛		南京医科大学基础医学院	其他	二等奖	2024-11-30	课题负责人	
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	Siglec-10/G信号调控肠道巨噬细胞炎症及促进肠上皮修复双重效应的作用研究	2025-08-17	二等奖	第一	是
2	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	巨噬细胞 Siglec-10/G信号通过促进肠上皮修复缓解溃疡性结肠炎的机制研究	2025-07-30	三等奖	第一	是
3	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	是	A	基于‘老药新用’策略探讨PPAR γ 激动剂在糖尿病治疗中的新应用	2025-11-30	二等奖	第三	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	基于GSDMD蛋白RFWK基序的小分子多肽药物及其制备方法和应用	发明专利	2024-01-23	5/6	6	是		
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：1073.19								
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：1073.19								
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 免疫学 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：	18857884378
单位审核意见：	通过