

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		卢燕来		出生日期		1984-04-14				
申报学科		免疫学		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 2011-12				
最高学位（历）及时间		博士学位 2011-07 博士研究生毕业 2011-07		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				
			University of Pittsburgh			12.5				
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	Targeting JMJD1C to selectively disrupt tumor T <sub>reg</sub> cell fitness enhances antitumor immunity	Article	NATURE IMMUNOLOGY	2024	SCI	国际一流科技期刊（高水平2类）（A类）	1区	31.25	第一作者(5/7)	是
2	Anti-inflammatory cerium-containing nano-scaled mesoporous bioactive glass for promoting regenerative capability of dental pulp cells	Article	INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL	2024	SCI	自然科学5类	1区	7.1	通讯作者(合作通讯)	是
3	The interaction of influenza H5N1 viral hemagglutinin with sialic acid receptors leads to the activation of human gamma delta T cells	Article	CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY	2013	SCI	自然科学4类	1区	4.185	第一作者(1/1)	

4	Regulation of Immune Inflammation and Promotion of Periodontal Bone Regeneration by Irisin-Loaded Bioactive Glass Nanoparticles	Article	LANGMUIR	2024	SCI	自然科学5类	2区	4.331	第一作者(2/2)	是
5	PHF14 is required for germinal center B cell development	Article	CELLULAR IMMUNOLOGY	2020	SCI		3区	4.868	第一作者(2/2)	是
6	New-onset ventricular arrhythmias post radiofrequency catheter ablation for atrial fibrillation	Article	MEDICINE	2016	SCI	自然科学5类	2区	1.804	第一作者(2/2)	是
7	Comparison of Radiofrequency Catheter Ablation Between Asymptomatic and Symptomatic Persistent Atrial Fibrillation: A Propensity Score Matched Analysis	Article	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY	2016	SCI		3区	3.068	第一作者(2/2)	是
8	壳聚糖纳米化的结核杆菌ESAT-6和FL 重组DNA疫苗对小鼠产生Th1和Th2型细胞因子的影响	Article	南京医科大学学报. 自然科学版	2014	北大核心				第一作者(1/1)	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	以免疫应答为基础的《医学免疫学》综合实验设计及实践	中文期刊论文	中国继续医学教育	2024	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
2	医学案例PBL在线课程设计与实践	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		第一作者(1/1)	是
3	病原生物学与免疫学复合课的现状和改革初探	期刊论文	基础医学教育	2018	普刊		第一作者(1/1)	是
4	基于学习通的混合式教学评价体系研究	期刊论文	产业与科技论坛	2021	普刊		通讯作者(独立通讯)	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	肿瘤浸润调节性T细胞中表观调控分子的筛选鉴定及作用机制研究	江苏省卫生健康委科技项目/指导性项目	江苏省卫生健康委员会	市厅级	课题	0	2023-11-20	2026-12-31	负责人（1/3）	是
2	补体分子在心房颤动中的促炎作用及机制研究	江苏省基础研究计划（自然科学基金）/青年基金项目	江苏省科学技术厅	省级	课题	20	2017-07-01	2020-06-30	负责人（1/8）	是
3	肾去交感神经术促进下丘脑室旁核小胶质细胞M2型极化减轻心衰损伤的机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委	国家级	课题	49	2023-08-29	2027-12-31	参与人（3/10）	是
4	壳聚糖纳米化的结核杆菌ESAT-6/3e和FL重组DNA疫苗的研究	江苏省高校自然科学基金项目/面上项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	3	2012-07-01	2014-12-01	负责人（1/7）	是
5	Mtb分泌性抗原的T细胞表位与F1t3L重组纳米疫苗的制备和研究	南京医科大学科技发展基金/重点项目	南京医科大学	校级	课题	3	2011-10-01	2013-12-31	负责人（1/6）	是
6	结核杆菌ESAT-6T细胞抗原表位与FL重组纳米疫苗的研制	其他	基础医学院优势学科教师培养基金项目	其他	课题	5	2011-11-01	2013-10-31	负责人（1/6）	是
7	FBX028/TRAF6复合物调控补体效应物致Thy-1肾炎大鼠GMC增生的机制研究	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	80	2014-08-01	2018-12-31	参与人（3/9）	是
8	PCAF乙酰化调控补体效应物致大鼠Thy-1肾炎GMC炎症因子生成的机制研究	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	20	2015-08-01	2018-12-31	参与人（2/7）	是
9	TRAF6调控补体C5b-9复合物致大鼠Thy-1肾炎增生病变的分子机制	江苏省基础研究计划（自然科学基金）/面上项目	江苏省科技厅	省级	课题	10	2013-07-01	2016-06-30	参与人（3/8）	是
10	PCAF乙酰化修饰调控大鼠Thy-1肾炎GMC产生趋化因子的机制研究	江苏省基础研究计划（自然科学基金）/青年基金项目	江苏省科技厅	省级	课题	20	2014-07-01	2017-06-30	参与人（4/7）	是
11	模拟人体抗感染免疫应答的《医学免疫学整合实验》课程建设	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/一般项目	南京医科大学	校级	课题	0.5	2024-01-01		负责人（1/8）	是
12	科研能力导向型《细胞与分子免疫学》课程改革探索	南医大医学教育研究所：校级教育研究专项课题/研究生专项	南京医科大学	校级	课题	0	2022-01-01		负责人（1/3）	是
13	探索复合型课程《病原生物学与免疫学》的教学/学习新模式	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/青年项目	南京医科大学	校级	课题	0.3	2015-08-01		负责人（2/5）	是

14	临床专业“5+3”一体化医学生科研逻辑思维的训练与实践	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/重点项目	南京医科大学	校级	课题	1	2017-08-01		参与人(4/5)	是
15	传统教学-网络教学-PBL在免疫学教学中的联合应用	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/一般项目	南京医科大学	校级	课题	0.5	2017-08-01		参与人(4/6)	是
16	一流课程建设	其他/其他	南京医科大学教务处	校级	课题	5	2020-08-21		参与人(15/20)	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	高质量课程		江苏省医学会	其他	无	2025-09-12	课题负责人	
2	模拟人体抗感染免疫应答的《医学免疫学整合实验》课程建设		南京医科大学医学教育研究所	学校级	二等奖	2025-12-10	课题负责人	
3	科研能力导向型《细胞与分子免疫学》课程改革探索		南京医科大学医学教育研究所	学校级	三等奖	2023-11-10	课题负责人	
4	南京医科大学大学生医学知识创新大赛暨“一带一路”国际竞赛		南京医科大学	学校级	二等奖	2025-05-30	课题负责人	
5	南京医科大学大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛		南京医科大学	学校级	二等奖	2023-05-12	课题负责人	
6	教学课件《T淋巴细胞》		中华医学会教育技术分会、人民卫生出版社	其他	三等奖	2019-12-01	课题负责人	
7	在线医学案例PBL课程设计与实践		南京医科大学医学教育研究所	学校级	三等奖	2020-05-20	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	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	“与狼共舞，与蝶共生”——系统性红斑狼疮	2025-04-14	一等奖	第一	是
2	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	重症肌无力	2025-04-14	二等奖	第一	是
3	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	新生儿溶血	2024-03-14	二等奖	第一	是
4	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	我们的免疫系统	2024-03-14	二等奖	第一	是
5	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	来自母亲的礼物	2024-03-14	三等奖	第一	是
6	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	过敏性哮喘知多少	2024-03-14	三等奖	第一	是
7	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	“小心肝”的保护伞——乙肝疫苗	2024-03-14	三等奖	第一	是

8	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	肠道的免疫保卫战	2024-03-14	三等奖	第一	是
9	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	“靠谱也不靠谱”的群体免疫	2023-04-14	三等奖	第一	是
10	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	你真的知道HPV疫苗吗？	2023-04-14	二等奖	第一	是
11	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	疫苗接种宣传手册	2023-04-14	二等奖	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：265.6
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：265.6

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        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：	15051896396
单位审核意见：	通过