

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		朱一超		出生日期		1980-08-03				
申报学科		生理学		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 2015-09				
最高学位（历）及时间		博士学位 2009-06 博士研究生毕业 2009-06		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）		是		研修单位			研修时长			
				匹兹堡大学			12.3			
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）										
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 IGF1R Overcomes Armored and Cold Tumor Microenvironment and Boosts Immune Checkpoint Blockade in Triple-Negative Breast Cancer	Article	ADVANCED SCIENCE	2025	SCI	自然科学4类	1区	14.1	通讯作者(主通讯)	是
2	Polycystin-1 Mutant Alters Mechanotransduction in Response to Collagen and Extracellular Matrix Stiffness via Daam1-Dependent Microfilament Remodeling	Article	ADVANCED SCIENCE	2025	SCI	自然科学4类	1区	14.1	通讯作者(主通讯)	是
3	Integrin v3-associated DAAM1 is essential for collagen-induced invadopodia extension and cell haptotaxis in breast cancer cells	Article	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2018	EI, SCI	自然科学4类	2区	4.106	通讯作者(独立通讯)	是

4	Angiotensin receptor blocker attacks armored and cold tumors and boosts immune checkpoint blockade	Article	JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER	2024	SCI	自然科学4类	1区	10.6	通讯作者(合作通讯)	是
5	Long non-coding RNA NONHSAT101069 promotes epirubicin resistance, migration, and invasion of breast cancer cells through NONHSAT101069/miR-129-5p/Twist1 axis	Article	ONCOGENE	2019	SCI	自然科学4类	1区	7.971	通讯作者(合作通讯)	是
6	Conserved immuno-collagenic subtypes predict response to immune checkpoint blockade	Article	CANCER COMMUNICATIONS	2024	SCI	自然科学5类	1区	24.9	通讯作者(合作通讯)	是
7	Formin homology domains of Daaml bind to Fascin and collaboratively promote pseudopodia formation and cell migration in breast cancer	Article; Early Access	CELL PROLIFERATION	2021	SCI	自然科学5类	2区	8.755	通讯作者(独立通讯)	是
8	YWHAZ interacts with DAAM1 to promote cell migration in breast cancer	Article	CELL DEATH DISCOVERY	2021	SCI	自然科学5类	2区	7.109	通讯作者(主通讯)	是
9	miR-613 inhibits cell migration and invasion by downregulating Daaml in triple-negative breast cancer	Article	CELLULAR SIGNALLING	2018	SCI	自然科学5类	2区	3.388	通讯作者(主通讯)	是

10	The novel role of etoposide in inhibiting the migration and proliferation of small cell lung cancer and breast cancer via targeting Daaml	Article	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	2023	SCI	自然科学5类	2区	5.3	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	浅谈以学生为中心的大学本科教学模式	期刊论文	教育教学论坛	2020	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
2	整合医学模式在生理学研究生教学改革中的探索	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		第一作者(1/1)	是
3	基础医学专业本科生创新创业活动初探	期刊论文	学园	2020	普刊		第一作者(1/1)	是
4	浅谈培养临床医学本科生创新思维的实践策略	期刊论文	教育教学论坛	2019	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
5	长学制临床医学专业生理学研讨式教学初探	期刊论文	基础医学教育	2016	普刊		第一作者(1/1)	是
6	讨论式教学模式在非临床医学专业生理学教学中的应用	期刊论文	中国高等医学教育	2015	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	精编速览生理学	主教材	2018-12-01	编委	十以上	3
2	生理学同步习题集	辅助教材	2021-08-01	编委	十以上	3.9
3	营养生理学	主教材	2025-07-01	编委	十以上	2.1
4	The Handbook of Physiological Experiments	主教材(译著)	2020-06-01	编委	十以上	0.9
5	胃癌腹腔镜手术学	辅助教材	2023-01-01	编委	十以上	0.5

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	定位于伪足的Polycystin-1激活Daaml促进乳腺癌细胞Wnt5a自分泌和定向迁移的机制研究	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	55	2020-10-26	2025-03-27	负责人(1/8)	是

2	Daam1调控乳腺癌细胞趋触运动和定向迁移的机制研究	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	2018-07-01	2021-12-31	负责人（1/7）	是
3	Daam1/mTORC1信号通路促进乳腺癌细胞迁移的机制研究	生殖医学国家重点实验室/开放课题	生殖医学国家重点实验室	校级	课题	10	2020-06-16	2022-06-30	负责人（1/1）	是
4	Daam1调控乳腺肿瘤干细胞趋触运动和转移的分子机制研究	东大南医合作研究项目/面上项目	东大南医合作研究项目	校级	项目	4	2017-08-01	2019-12-31	负责人（1/2）	是
5	肠道微生物在评估乳腺癌新辅助化疗效果中的应用	横向科研	南京法迈科技发展有限公司	横向	课题	30	2022-02-23	2024-12-31	负责人（1/1）	是
6	胶原蛋白调控乳腺癌DAAM1的机制研究	横向科研	无锡市妇幼保健院	横向	课题	10	2024-03-27	2026-12-31	负责人（1/1）	是
7	成纤维干细胞或相似细胞来源的胶原蛋白的纯化研究	横向科研	江苏洵都医疗器械有限公司	横向	课题	10	2025-12-02	2027-12-31	负责人（1/1）	是
8	PAH血管重塑新靶点半乳凝素-3在肺血管平滑肌细胞中的功能及其作用机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	60	2015-08-01	2020-04-29	参与人（2/10）	是
9	其他市厅级人才项目	无	其他	市厅级	项目	0	2017-01-01		第一（1）	是
10	以创新思维为导向的研究生整体整合医学教育改革研究	江苏省学位办、江苏省教育厅：江苏省研究生培养创新工程教育教学改革课题/一般课题	省学位办	校级	课题	1	2019-05-21	2021-03-08	负责人（1/2）	是
11	以创新思维为导向的整体整合医学教育改革研究	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	校医学教育研究所	校级	课题	0	2019-04-01		负责人（2/2）	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	形成素蛋白在乳腺癌发生发展中的创新分子机制研究及其临床应用	全国妇幼健康科学技术奖	中国妇幼保健研究会	社会力量奖	二等奖	2023-09-26	第二	是
2	基于形成素蛋白DAAM1互作网络的分子标志物体系在乳腺癌转移中的作用及临床应用	江苏医学引进新技术奖	江苏省卫生健康委员会	市厅级	一等奖	2023-11-17	第二	是
3	乳腺癌恶性进展的关键调控靶点探索及转化研究	其他获奖	中国医药教育协会	其他	二等奖	2024-10-24	第二	是
4	恶性肿瘤免疫检查点抑制剂疗效预测的新型标志物鉴定及应用	其他获奖	江苏省药学会	其他	三等奖	2025-10-24	第四	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	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	肺癌组织中本底和去糖基化PD-L1检测的比较研究	2020-12-01	一等奖	第一	是

2	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	TNF-α通过激活小G蛋白Arf6促进乳腺癌转移的机制研究	2020-08-23	一等奖	第一	是
3	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	DAAM2作为泛癌预后指标	2023-08-01	二等奖	第一	是
4	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	助力精准免疫治疗——新型肿瘤标志物的临床应用	2023-08-01	三等奖	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	一种通过DIAPH1蛋白预测肿瘤免疫治疗疗效的方法及试剂盒	发明专利	2025-06-20	2	5	是	
2	9`-丹酚酸B单甲酯制备乳腺癌肿瘤细胞增殖、迁移和侵袭治疗药物中的应用	发明专利	2023-11-03	2	8	是	
3	DAAM1蛋白在制备肾透明细胞癌诊断及预后评估试剂盒中的应用	发明专利	2022-03-04	2	5	是	
4	miR-218在制备乳腺癌化疗药物增敏剂中的应用	发明专利	2021-03-16	2	5	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：1631.65
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：1631.65

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	2018年度优秀本科生导师	其他	无	2018-12-01	南京医科大学教务处	负责人（第一名）
2	2017年南京医科大学自学考试先进个人	其他	无	2018-01-03	南京医科大学继续教育学院	负责人（第一名）

承诺：本人申报 生理学 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：	13851919862
单位审核意见：	通过