

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		刘向华			出生日期		1977-12-06			
申报学科		生物化学与分子生物学			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		理学博士学位 2013-06 博士研究生毕业 2013-06			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			
			安德森肿瘤中心				11.8			
			美国MD Anderson Cancer Center				12			
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）		否								
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	A novel protein encoded by circUBE2G1 suppresses glycolysis in gastric cancer through binding to ENO1	Article	CELL DEATH DISCOVERY	2025	SCI	自然科学5类	2区	7	通讯作者(主通讯)	是
2	The microprotein HDSP promotes gastric cancer progression through activating the MECOM-SPINK1-EGFR signaling axis	Article	NATURE COMMUNICATIONS	2024	SCI	自然科学3类	1区	15.7	通讯作者(合作通讯)	是
3	HCP5 Derived Novel Microprotein Triggers Progression of Gastric Cancer through Regulating Ferroptosis	Article	ADVANCED SCIENCE	2024	SCI	自然科学4类	1区	14.1	通讯作者(主通讯)	是

4	The lncRNA ZFAS1 regulates lipogenesis in colorectal cancer by binding polyadenylate-binding protein 2 to stabilize SREBP1 mRNA.	Article	Molecular therapy. Nucleic acids	2022	普刊	自然科学5类	1区	8.8	通讯作者(主通讯)	是
5	Long noncoding AGAP2-AS1 is activated by SP1 and promotes cell proliferation and invasion in gastric cancer	Article	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY	2017	SCI	自然科学4类	1区	7.333	第一作者(2/3)	是
6	Decreased long noncoding RNA SPRY4-IT1 contributing to gastric cancer cell metastasis partly via affecting epithelial-mesenchymal transition	Article	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE	2015	SCI	自然科学5类	2区	3.694	通讯作者(独立通讯)	是
7	Decreased long noncoding RNA MIR31HG is correlated with poor prognosis and contributes to cell proliferation in gastric cancer	Article	TUMOR BIOLOGY	2016	SCI		3区	3.65	通讯作者(独立通讯)	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	长学制医学生科研能力培养模式的探索和思考	中文期刊论文	基础医学教育	2025	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
2	临床医学专业本硕博一体化人才培养体系的探索	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
3	生物化学与分子生物学学科建设及教师队伍培养的探讨	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
4	CBL+翻转课堂在生物化学与分子生物学教学中的实践	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
5	临床医学“5+3”人才培养中PBL+CBL教学法的应用	期刊论文	基础医学教育	2020	普刊		通讯作者(独立通讯)	是

6	医学分子生物学网络课程的构建及探讨	期刊论文	教育教学论坛	2017	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
7	临床医学(“5+3”一体化)人才培养体系的构建与思考	期刊论文	基础医学教育	2017	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
8	CBL在生物化学与分子生物学教学中的作用探讨	期刊论文	基础医学教育	2017	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
9	微课应用于医学分子生物学实验的思考	期刊论文	基础医学教育	2017	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
10	医学留学生生物化学理论教学的探索	期刊论文	基础医学教育	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	医学生物化学与分子生物学实验教程	主教材	2016-02-01	编委	十以上	1.3
2	生物化学与分子生物学	主教材	2018-08-01	编委	十以上	3.1
3	生物化学与分子生物学	主教材	2015-07-01	编委	十以上	3.7

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	第六批优秀青年教师支持计划	其他	南京医科大学	其他	项目	9	2018-03-14		负责人(1)	是
2	HCP5-132aa/YBX1轴依赖RNAm5C修饰调控糖代谢重编程促进胃癌进程的机制研究	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	52	2022-09-01		负责人(1/4)	是
3	LncRNANR-037939调控SIRT1影响糖代谢重编程促进胃癌进程的机制研究	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	57	2018-09-01	2023-06-15	负责人(1/9)	是
4	活性维生素D通过VDR调控MEG3抑制结肠癌发生发展的机制研究	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	2015-08-01	2020-04-29	参与人(2/8)	是
5	转化医学模式下,长学制医学生科研能力“分段式”培养体系的构建和评价	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	项目	1	2023-12-01	2025-12-10	负责人(1/11)	是
6	CBL+翻转课堂教学模式在生物化学与分子生物学教学中的实践和思考	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	项目	1	2017-09-01	2019-06-01	负责人(1/9)	是
7	基于微课、虚拟实验的医学院校分子生物学网络课程平台建设与应用	中华医学会医学教育分会:医学教育研究课题/一般立项	中华医学会医学教育分会	校级	项目	0	2016-04-01	2018-03-01	负责人(1/10)	是
8	临床医学(“5+3”一体化)专业生物化学与分子生物学课程体系的改革与探索	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	项目	0.5	2015-09-01	2017-08-01	负责人(1/12)	是

9	基于学科课程体系的整合PBL案例教学模式构建	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	项目	1	2015-09-01	2017-08-01	参与人(4/7)	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	临床医学（“5+3”一体化）专业生物化学与分子生物学课程体系的改革与探索		南京医科大学	学校级	一等奖	2017-09-01	课题负责人	
2	全国高校（医学类）微课教学比赛		高校医学教育研究	其他	一等奖	2016-03-01	课题负责人	
3	第二届赵息保青年教师奖教金		南京医科大学	学校级	无	2016-09-01	课题负责人	
4	问题导向学习（PBL）整合课程体系的构建与应用		南京医科大学	学校级	一等奖	2020-10-01	协作者	

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

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	小鼠核磁共振图像体脂比例测量软件	软件著作权	2018-02-01	1	3	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：2807.81

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：2807.81

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

生物化学与分子生物学 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：13813925899

单位审核意见：通过