

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		陈璐		出生日期		1989-11-24				
申报学科		病原生物学		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		助理研究员 2019-12				
最高学位（历）及时间		理学博士学位 2018-09 博士研究生毕业 2018-06		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	Pou2f3 Modulates Mosquito Host-Seeking Behavior by Regulating Skin Microbiota and Their Production of Volatiles: Implications for Eco-Friendly Pest Control Strategies	Article	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2025	SCI	国际重要科技期刊（高水平4类）（A类）	1区	6.2	通讯作者(合作通讯)	是
2	Tryptophan-Rich Diet Improves High-Fat Diet-Induced Cognitive Dysfunction and Blood-Brain Barrier Disruption in C57BL/6 Mice through FFAR3 Activation	Article	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2025	SCI	国际重要科技期刊（高水平4类）（A类）	1区	6.2	通讯作者(合作通讯)	是

3	Indolepropionic acid reduces obesity-induced metabolic dysfunction through colonic barrier restoration mediated via tuft cell-derived IL-25	Article	FEBS JOURNAL	2022	SCI	自然科学5类	2区	5.4	第一作者(1/1)	是
4	Berberine ameliorates dextran sulfate sodium-induced colitis through tuft cells and bitter taste signalling	Article	BMC BIOLOGY	2024	SCI	自然科学5类	2区	4.5	通讯作者(合作通讯)	是
5	Oral berberine ameliorates high-fat diet-induced obesity by activating TAS2Rs in tuft and endocrine cells in the gut	Article	LIFE SCIENCES	2022	SCI	自然科学5类	2区	6.1	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	探索基于绘图的学习(drawing-based learning, DBL)在病理学中的作用	Article	中国科技经济新闻数据库	2022	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	肠Tuft细胞的苦味受体Tas2R138促进Th2型免疫应答的机制研究及其药物调控	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	21	2019-09-23	2023-06-16	负责人(1/1)	是
2	2020年江苏省博士后日常资助	江苏省博士后科学基金/江苏省博士后日常资助计划	江苏省博士后科学基金	市厅级	课题	5	2020-10-26		负责人(1/1)	是

3	血吸虫来源肽激活Trim25/STAT2/miR-802/AMPK通路促进肝脏脂代谢的作用及机制研究	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	2024-09-01		参与人(2/3)	是
4	血吸虫p40蛋白促进tuft细胞特异性分化参与肠黏膜损伤修复的机制研究	国家自然科学基金	国家自然科学基金	国家级	课题	52	2022-09-07		参与人(2/3)	是
5	血吸虫来源肽诱导Treg细胞改善炎症性肠病的作用机制研究	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	15	2024-09-01		参与人(2/3)	是
6	miR-383-5p及靶基因在新发晚期血吸虫病肝纤维化中的作用机制与预警价值研究	其他	江苏省血吸虫病防治研究所	其他	子课题	19	2021-11-19	2026-03-26	负责人(1/1)	是
7	新医科背景下医学影像学专业本科生《人体寄生虫学》教学模式的探索与研究	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/一般项目	南京医科大学医学教育研究所	校级	项目	0.5	2023-12-08		负责人(1/5)	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	第七届全国高校青年教师教学竞赛		中华全国总工会办公厅 教育部办公厅	国家级	二等奖	2024-08-31	课题负责人	
2	第五届江苏省高校青年教师教学竞赛		江苏省总工会 江苏省教育厅 共青团江苏省委	省、部委级	特等奖	2024-06-10	课题负责人	
3	第三届江苏省高校教师教学创新大赛		江苏省高等教育学会	省、部委级	一等奖	2023-04-10	课题负责人	
4	江苏省高校微课教学比赛		江苏省高校微课教学比赛组委会 江苏省高等学校教育信息化研究会	省、部委级	一等奖	2023-11-10	课题负责人	
5	第三届南京医科大学教师教学创新大赛		南京医科大学	学校级	特等奖	2022-12-10	课题负责人	
6	中国医学教育题库命题创新大赛		中国医学教育题库院校联盟 人民卫生出版社电子音像有限公司	国家级	一等奖	2024-10-15	第二参与者	
7	2022年江苏高校省级优秀基层教学组织（病原生物学教学团队）		江苏省教育厅	省、部委级	无	2022-09-27	协作者	
8	2020-2021年度全省教科研工作先进集体（南京医科大学病原生物学系）		江苏省教育科学研究院	省、部委级	无	2022-11-16	协作者	
9	2025年江苏高校“青蓝工程”优秀教学团队		江苏省教育厅	省、部委级	无	2025-09-09	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
----	---------	-------	------	------	------	------	--------	-------

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	Pou2f3通过调控皮肤菌群及其挥发性代谢产物对蚊吸血行为的影响	2024-08-10	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	POU2F3通过调控皮肤菌群及代谢产物影响蚊吸血的分子机制研究	2023-08-20	二等奖	第一	是
3	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	Pou2f3通过调控皮肤菌群及其代谢产物影响蚊媒吸血的机制研究	2023-08-20	三等奖	第一	是
4	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	Always together	2023-09-10	二等奖	第一	是
5	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	星夜下的绽放	2024-09-18	二等奖	第一	是
6	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	After a mosquito bite: what really happens inside you!	2024-03-13	二等奖	第二	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	1-甲氧基-2-丙醇作为活性成分在制备诱蚊剂中的应用	发明专利	2025-12-05	2	8	是	
2	血吸虫来源肽在防治代谢性疾病中的应用	发明专利	2024-01-26	7	8	是	
3	一种用于研究雌蚊嗅觉行为的偏好选择装置	实用新型	2023-11-27	6	8	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：1316.06
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：1316.06

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	江苏省五一劳动奖章	省部级	无	2025-12-01	江苏省总工会	负责人（第一名）

承诺：本人申报 病原生物学 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：	18252096113
单位审核意见：	通过