

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		李锴		出生日期		1987-06-08				
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		副研究员 2019-07				
最高学位（历）及时间		理学博士学位 2015-07 博士研究生毕业 2015-07		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）		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	M2 macrophages independently promote beige adipogenesis via blocking adipocyte Ets1	Article	NATURE COMMUNICATIONS	2024	SCI	自然科学3类	1区	17.694	通讯作者(合作通讯)	是
2	Blocking Adipocyte YY1 Decouples Thermogenesis From Beneficial Metabolism by Promoting Spermidine Production	Article	DIABETES	2025	SCI	自然科学4类	2区	9.337	通讯作者(主通讯)	是
3	Potential role of dietary whole grains in Alzheimer's disease: bioactive components, mechanistic insights, and epidemiological evidence	review	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	2025	SCI	自然科学5类	1区	15.4	通讯作者(合作通讯)	是
4	Hrd1-mediated ACLY ubiquitination alleviate NAFLD in db/db mice	Article	METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	2021	SCI	自然科学5类	1区	13.934	第一作者(1/6)	是

5	Inhibition of heparanase protects against pancreatic beta cell death in streptozotocin-induced diabetic mice via reducing intra-islet inflammatory cell infiltration	Article	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2020	SCI	自然科学4类	2区	8.739	通讯作者(合作通讯)	是
6	The heparan sulfate mimetic Muparfostat aggravates steatohepatitis in obese mice due to its binding affinity to lipoprotein lipase	Article	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2023	SCI	自然科学4类	2区	7.3	第一作者(2/2)	是
7	Procyanidin C1, a Component of Cinnamon Extracts, Is a Potential Insulin Sensitizer That Targets Adipocytes	Article	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2019	EI, SCI	自然科学4类	1区	4.192	第一作者(2/2)	是
8	Citrus flavone tangeretin is a potential insulin sensitizer targeting hepatocytes through suppressing MEK-ERK1/2 pathway	Article	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2020	SCI		3区	3.575	通讯作者(独立通讯)	是
9	Poly-L-Lactic Acid Reduces the Volume of Dermal Adipose Tissue Through its Metabolite Lactate	Article	AESTHETIC PLASTIC SURGERY	2024	SCI		3区	2.708	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	在生物化学教学工作中开展思政教育的探索与实践	中文期刊论文	高教学刊	2024	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	正常人体功能	主教材	2025-05-01	编委	十以上	2.2
2	肥胖症	编著	2024-08-01	N. A. /36	79	2.2

### 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	肥胖早期脂肪细胞ETS1介导Treg/Th17失平衡引发脂肪炎症与胰岛素抵抗的机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金基金委	国家级	课题	50	2024-09-01		负责人(1/2)	是
2	DNA结合蛋白Ets1调控脂肪细胞米色化的功能和机制研究	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	2020-10-26	2025-03-27	负责人(1/6)	是
3	CCL28-CCR10 Axis enhances Adipose Beiging and thermogenesis (ValidationNN)	横向科研	北京诺和诺德医药科技有限公司	横向	课题	35	2025-09-30	2027-12-31	负责人(1/1)	是
4	江苏省双创博士	其他省部级项目	江苏省委组织部	部级	课题	15	2021-01-01		负责人(1/1)	是
5	临床-基础联合探究脂肪细胞 Ets1促进微环境乳酸积累调控脂肪组织巨噬细胞 M1 极化的生理功能	其他	南京医科大学泰州临床医学学院	其他	课题	30	2023-12-26		负责人(1/2)	是
6	江苏省“双创计划”	双创博士	江苏省委组织部	市厅级	项目	15	2021-07-01		负责人(1/1)	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	基础医学院教学比赛		基础医学院	其他	三等奖	2021-11-01	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	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	橘皮素改善脂肪炎症	2023-08-01	二等奖	第二	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	IMPACT调控胰岛β细胞胰岛素分泌的分子机制研究	2021-12-15	三等奖	第二	是
3	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	走进洁白天使的世界	2024-03-01	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							

### 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：2059.77
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：2059.77

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	江苏省双创博士	省部级	无	2021-06-01	中共江苏省委组织部	负责人（第一名）

生物化学与分子生物学

承诺：本人申报 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：	15251709941
单位审核意见：	通过