

南京医科大学康达学院  
2026年专业技术职务申报人员简表

所在单位（部门、附属医院）		康达学院基础医学部					
姓 名		白莉		出生日期		1984-02-27	
申报学科		微生物与免疫学		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 2017-06	
最高学位（历）及时间		硕士学位，2012-12 硕士研究生毕业，2012-06		高校教师资格证书 编号及取得时间		20153200172001196 2015.11	
是否有境外研修经历		否	研修单位			研修时长	
任现职以来是否具有1年以上学生思想政治工作经历（仅限本院教师）		是，2020--10----2021-10,2022-10----2023-10					
一、论文（时间截止至2025年12月31日，论文仅需提供第一作者或通讯作者，SCI分区需可查，署名单位符合评审办法要求）（填报数量需与报送图书馆检索出具证明材料的数量一致）							
科研论文							
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	本人排名	署名单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	广谱铜绿假单胞菌噬菌体PAPX的生物学特性及生物膜清除能力的研究	论文	南京医科大学学报(自然科学版)	2025	北大核心	通讯作者(共通讯)	是
2	某医学院新生乙肝表面抗原抗体及转氨酶分析	论文	健康之路	2018	普刊	第一作者(1/1)	是
3	医学免疫学在线教学实践探索	论文	学园	2020	普刊	第一作者(1/1)	是
4	“互联网+”背景下翻转课堂在医学微生物学教学中的应用	论文	科教文汇	2021	普刊	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	本人排名	署名单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	互联网+时代医学微生物学课程思政路径研究	论文	新教育时代电子杂志（教师版）	2020	普刊	第一作者(1/1)	是
二、教材、论著（时间截止至2025年12月31日）							
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	基础医学课程思政案例汇编	教材	2023	编委	236000	0.2	

三、课题（时间截止至2025年12月31日，主持结项课题）										
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	承担单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	SA-IL-2双功能融合蛋白联合姜黄素治疗浅表性膀胱癌的实验研究	南京医科大学科技发展基金	南京医科大学2018年科技发展基金一般项目	南医大	课题	1.0	2018-12	2021-12	负责人(1/1)	是
2	“新医科”背景下基于临床案例的BOPPPS教学模式在医学免疫学课程中应用研究	南京医科大学教育研究课题一般项目	南京医科大学2023年度教育研究课题一般项目	南医大	课题	0.3	2023-12	2025-12	负责人(1/1)	是
四、成果获奖（时间截止至2025年12月31日，仅提供排名前三）										
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	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院		
五、指导学生获奖（时间截止至2025年12月31日）										
序号	竞赛/奖励名称	竞赛级别	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院			
1	第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛	省级	豆丹油预防和治疗高血脂症的功效研究	2025-06	预防医学赛道复赛二等奖	第一	是			
2	第十八届”挑战杯“全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛	省级	基于菲涅尔透镜的可控式聚焦光疗仪在黑色素瘤治疗中的应用	2023-11	三等奖	第一	是			
3	第十七届”挑战杯“全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛	省级	群体感应淬灭-抑制痤疮致病菌的新策略	2021-12	三等奖	第一	是			
4	第八届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”（东部赛区赛道）	省级	基于菲涅尔透镜的可控式聚焦光疗仪在黑色素瘤治疗中的应用研究	2022-12	三等奖	第一	是			
5	第八届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”（预防医学赛道）	省级	AIP群体感应抑制剂预防艰难梭菌相关性腹泻的研究	2022-12	三等奖	第一	是			
6	第七届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”（东部赛区）	省级	基于3D打印的阿达木单抗可溶微针在治疗类风湿关节炎中的应用研究	2021-11	三等奖	第一	是			
7	第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛	省级	安替痘--基于芽胞杆菌益生菌的生物祛痘护肤品	2020-12	铜奖	第二	是			

8	2025年连云港创新创业大赛（大学生团队组）	市厅级	脊能觉醒--智能牵引技术的领航者	2025-11	二等奖	第三	是
9	2025年连云港创新创业大赛（大学生团队组）	市厅级	降脂良品--豆丹提取α-亚麻酸制作降脂微胶囊	2025-11	三等奖	第一	是
10	2022年连云港创新创业大赛（大学生团队组）	市厅级	胞益菌--芽胞杆菌群体淬灭生鲜保鲜剂	2022-11	优秀奖	第一	是

六、成果转化、专利（时间截止至2025年12月31日，仅需提供排名前三）

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康达学院或康达学院附属医院	转化金额(万元)
1	无						

七、任现职以来教学工作量（理论教学为列入我院教学计划）

任现职以来总教学工作量	5369学时	任现职以来年均教学工作量	632学时
任教年限或任现职以来的年限（时间截止至2025年12月31日）	8.5年		

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\_\_\_\_教师\_\_\_\_系列\_\_\_\_微生物与免疫学\_\_\_\_学科\_\_\_\_副教授\_\_\_\_资格。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：	
学部、部门、直属单位、附属医院负责人审核意见和签名	审核意见：  签名： 年 月 日