

李春佳雨

2026 应届硕士



出生年月：2001.04

现居地址：江苏省南京市

联系方式：15895902860

邮 箱：m15895902860@163.com

教育背景

中国药科大学

药剂学|学术型硕士

2023.09-至今

推荐免试入学；综测成绩 2/84；主修课程：药品研发与注册、医药统计分析与 spss、科学实验设计等

就读于国家药品监督管理局药物制剂及辅料研究与评价重点实验室 涂家生 教授课题组

中国药科大学

药学|学士

2019.09-2023.06

必修课加权成绩排名 30/294；主修课程：药事管理与法规、药物经济学、药剂学、药物分析等

科研经历

2024.07-至今

基于酸敏性液晶凝胶体系的注射用利拉鲁肽长效制剂的开发

硕士课题-负责人

主要工作：利用 Macrosol 技术制备脂质液晶凝胶；完成处方筛选及工艺优化；体内外表征及安全性考察；糖尿病肥胖症动物模型的建立；作为共同作者已发表课题相关研究性文章一篇，专利一篇，在投专利一篇。

2025.06-至今

肝癌栓塞治疗智能评价新技术研究 神经与肿瘤药物研发全重实验室开放课题-主要负责人

主要工作：开展拉曼成像技术在药品研发领域的市场调研；完成 2 万字开放课题申报书的撰写；完成高端制剂微结构成像分析商业计划书撰写。

2024.10-2025.04

《中国药典》药用辅料质量标准起草及复核

国家药典委-项目参与者

主要工作：调研并审核国内外药典及企业标准；建立整套质量标准、药用辅料注册标准起草及申报。

2023.09-2024.06

聚丙烯酸酯压敏胶的一致性评价

国家药品标准制修订研究课题-负责人

主要工作：分析方法的验证及质量评价；包括流变学、初黏力考察、固含量、红外光谱分析、元素杂质分析等；规范填写原始记录、台账及实验报告，数据处理及申报材料撰写，均已完成上报。

获奖经历

➤ 中国国际大学生创新大赛 (2025)

江苏省一等奖 (国赛在评) 项目负责人

➤ 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 (2023)

江苏省二等奖 项目负责人

➤ 第五届大学生物医工程创新设计竞赛 (2024)

江苏省三等奖 项目负责人

➤ 中国药科大学“卓越研究生石药奖学金”；中国药科大学校优秀学生奖学金 (特等 2 次，一等 4 次)

➤ 江苏省普通高等学校本专科优秀毕业论文(设计)团队奖(2023)；江苏省普通高等学校优秀毕业生(2023)

学术成果

Synchronized delivery of platinum prodrug and paclitaxel for enhanced treatment of drug-resistant lung cancer. (*Nano Research*. IF=9.5)

学科顶尖，共一排二，在投

角鲨烯在疫苗佐剂中的应用 (药学进展)

第一作者

相关技能

相关证书：英语四六级证书 (可轻松阅读英文文献)；计算机二级 VB 证书；C1 驾照

检索调研能力：熟练查询药品注册相关法规及 ICH 指导原则，NMPA, FDA, EMA 等，独立完成多项万字调研报告，掌握课题申报书写作范式及技巧，具备英文期刊撰写经验。

软件应用：熟练使用 Origin、ChemDraw、Graphpad Prism、AI、ImageJ、Design-Export 等科研软件

实验技能：熟练掌握 HPLC、DSC、TGA、IR、微波消解仪、流变仪等相关仪器。