

中国药科大学研究生培养基地简介

南京济群医药科技股份有限公司

一、培养基地概况



南京济群医药科技股份有限公司成立于 2013 年，11 月，由国家科技领军人才李战发起成立的医药研发型国家级高新技术企业。在创新药物开发、仿制药开发、一致性评价、包材相容性研究、合成工艺和杂质研究、分析方法开发及质量标准研究和各种类型药物制剂开发、新型释药系统研究如口腔给药剂型开发，缓、控释制剂开发等方面提供技术支持和专业服务。公司是国家专精特新中小企业、中国医药研发公司 20 强，江苏省专精特新中小企业、江苏省研究生工作站、江苏省研发型企业、江苏省高新区瞪羚企业、南京市培育独角兽企业、南京市工程技术中心，南京市工程技术研究中心、获得南京市“创新人才项目”、南京市顶尖计划的支持。

在新药研发、改良新药开发、高端仿制药物开发领域，集中资源进行产品创新，经历十余年的不懈探索，力求在药物分子设计、药物递送系统等关键技术上实现突破，已有多个新药获得临床批件；定位临床价值导向，开发具有针对性的改良药物制剂收获颇丰；打造药物新制剂技术平台，研究新递送技术，用以开发差异化特色制剂，为各大药企提供解决方案和技术转让服务。





二、导师简介

李战，南京济群医药董事长，入选国家和江苏省人才计划；江苏省医药研发行业协会副理事长、常务理事、中国药学会药理及临床药理专业委员会委员；先后创办长澳医药科技有限公司、上海阳帆医药科技有限公司，实现技术转让收入约 8 亿元，其中省级高新技术产品 7 个，注射用雷贝拉唑等多个国内首仿药物开发人；承担国家 863、十一五、十二五重大专项，省、市各级科技计划项目 15 项；发明专利 71 项，发表高水平论文十多篇。

吴小涛，南京济群医药总经理，高级工程师，长期从事新药研究工作，曾参与 60 余项药物研究工作，组织管理、研究开发和产业化方面经验丰富，目前多项已经获得生产批文并上市销售。在制剂的生产转化和工艺优化方面有具有十分丰富的经验和能力，尤其擅长注射液、冷冻干燥以及缓控释制剂。在缓控释开发达到比较高的水平，为企业建立了缓控释药制剂平台，形成了一定产品线规模，不断开发出新的缓控释制剂。作为课题骨干先后参加完成了国家、地方政府和企业自身的多项重大科研任务。包括：盐酸右美托咪定原料及注射液获得一致性评价标识，枸橼酸托法替布和依托考昔通过正式 BE，那格列奈、马来酸氯苯那敏和阿莫西林的 BE 相关工作。已发表论文多篇，申报专利多项。

李金玲，南京济群医药注册部经理，发表论文多篇，代表性著作：2020 年《关于中国 M4 模块一药品注册申报资料整理的探讨》；2020 年《浅谈如何做

好药品注册过程中的沟通交流工作》。累计 40 多个注册项目申报，包括新药、改良新药、仿制药、一致性评价等，获得受理、生产批件或临床批件。

三、基地运行主要举措

采用“双导师制”联合指导模式，搭建校企联合培养研究生专业实践平台，专业理论由校内导师指导，课题研究由校外导师指导，根据因材施教的原则结合研究生自身的特点，全面考虑，合理安排，指导硕士研究生指定个人在企业的培养计划。

研究生在进基地后，在校外导师指导下，依托校方和企业的重大科技公关项目，参与国家重点项目研究及关键技术公关、重大研究项目及其技术难题解决，主要包括药物的合成、分析、制剂等药品全产业链化的相关工作，并完成学位论文。

在联合培养研究生期间，借助网络信息反馈系统，实现校内导师与科研单位等的有效沟通交流，加快信息的传递与反馈。通过课题研究与工作进展的定期汇报，实施评价学生实践效果，讨论并研究问题的解决。

以项目为载体驱动教学，让学生在实习实践过程中，以一个具体的项目为对象，独立或分组完成该项目的试验设计、试验操作、试验分析、质量研究及相关资料的撰写等工作，直至其能立完成该项目。充分发挥基地导师的桥梁作用，进一步推进校企深度融合、多元协同、持续创新、全面合作。推动校企联合申报国家和省级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。要进一步推动所在单位为学生提供实践创新基地、与高校共建合作平台、实现校企深度合作，促进高校科研项目成果在所在单位落地实施，发挥实际的应用价值。

四、2026 年招生类别及专业

类别	方向
药学	工业药剂学
药学	药物质量与过程控制

五、联络人及邮箱

联络人：陆滢炎

邮 箱：luyingyan@gritpharma.com