

| 姓名 | 职称 | 方向 |
|-----|-------|--|
| 董凯 | | 主要负责化药新品立项研发、注册申报、技术转化、配方颗粒研发等总体管理 |
| 干浩 | 高级工程师 | 药物化学，新药研发及申报 |
| 郭嘉林 | 副研究员 | 缓释制剂 |
| 李艳贞 | 中级 | 药物制剂的关键技术及其工业化研究；透皮制剂（TDDS）等复杂制剂研究；药事管理—药品注册申报法规研究 |
| 耿彤 | 高级工程师 | 中药药理学研究，包括中药药效、药代动力学和毒理学研究，涉及方向主要为中药新药筛选与药理成药性研究、中药大品种二次开发药效及作用机制研究，涉及心血管、内分泌、呼吸、肿瘤、抗病毒、抗炎等领域 |
| 王玉丽 | 研究员 | 研究领域涉及代谢、自身免疫、抗肿瘤、心血管、皮肤疾病等领域。重点方向及特点包括：中药新药研发方向和应用药理研究方向 |
| 王亚江 | 副研究员 | 药品研发工作，包括新药研究、科技成果产业化以及生产工艺改进等方面，涉及甙体药物、吸入药物、抗感染药物（头孢类、培南类）、精神药物、心血管药物和泌尿系统药物等多个领域 |
| 张杰 | 高级工程师 | 药物研发和制剂新技术 |
| 周鸿 | 高级工程师 | 中药新药研发及二次开发 |
| 李志万 | 副主任药师 | 主要从事普通注射剂及特殊注射剂的一致性评价、眼用制剂、吸入制剂等药物制剂领域的研究及药物评价研究 |
| 刘锐 | 高级工程师 | 中药药效物质基础及及中药大品种二次开发 |
| 吴潇 | 高级工程师 | 创新药物和仿制药研究，原料药工艺优化研究，中药新药及二次开发研究 |
| 周学海 | 高级工程师 | 药物制剂研究，现已完成涉及1类创新药、2类改良型新药和3、4类仿制药等二十余个项目的研究和申报，涵盖固体制剂、无菌制剂以及吸入制剂。在热熔挤出技术、双相释药技术、缓控释给药制剂以及肺部递送药物等研究方面产业化经验丰富，目前近十个项目实现产业化，取得良好的社会及经济效益 |
| 韩志峰 | 高级 | 中药的制剂研究及质量标准研究，包括企业现有品种的二次开发，新药及大品种的质量标准研究工作 |
| 金兆祥 | 高级工程师 | 从事中药研发相关工作，涉及工艺攻关、大品种二次开发、新产品研发等领域，在药品质量管理、市场营销、企业运营方面经验丰富 |
| 梁青 | 高级工程师 | 长期从事创新药物开发和项目管理工作，全面系统地掌握新药研发及生产规范要求，拥有丰富的GLP、GCP、GMP项目管理和实施经验。完成多个创新药物临床前研究、注册申报以及临床试验研究，涉及多肽合成药物、化学合成药物及其制剂等多项产品的研发 |
| 王维亭 | 研究员 | 致力于药理、药效学（PD）方向的新技术体系建立，及其在新药临床前评价中的应用 |
| 李想 | 副研究员 | 主要研究方向为创新药（包括医疗仪器）临床试验研究领域。其中包括：化学药临床试验研究、生物药的临床试验研究、疫苗临床试验研究、医疗器械临床试验研究等 |
| 王莘 | 高级 | 中药产业化质量控制；中药创新研发；大健康产品的研发 |
| 周水平 | 研究员 | 新药研发，擅长发挥现代中药、化学药、生物药的协同发展优势，打造基于疾病病理生理演变的全生命周期产品组合，丰富可持续发展的产品创新能力和临床整体解决方案 |