梁兴杰，中科院纳米科学卓越中心纳米药物组负责人，国家纳米科学中心 “百人计划”研究员，博士生导师, 国家杰出青年基金 (生物材料和纳米医学) 获得者，享受国务院特殊津贴。在中国科学院生物物理研究所生物大分子国家重点实验室膜分子生物学室获得博士学位。2000-2005年期间于美国国立卫生研究院 (NIH) 国家肿瘤研究所 (NCI) 细胞生物学实验室 (LCB) NIH副院长Michael M. Gottesman组从事博士后研究，研究恶性肿瘤细胞对化疗药物cisplatin的分子和细胞耐药机理。随后在美国国家神经疾病与中风研究所 (NINDS), 帕特神经科学研究中心(Porter Neuroscience Research Center)， 外科和分子肿瘤神经实验室工作，研究恶性脑灰质瘤的药物和基因治疗机理。2007年作为助理教授在Howard University医学院放射医疗系从事纳米药物分子在动物体内的分子和细胞成像研究。

2008年入选中科院“百人计划”加入国家纳米科学中心，现为中国科学院纳米生物效应与安全性重点实验室副主任，中国生物物理学会会员，中国药学会高级会员， 《Biophysics Reports》 和《Biomaterials》 副主编，《ACS Nano》 顾问委员会编委，《Current Nanoscience》，《Advanced in Nano Research》，《Journal of Nanomaterials》，《Theranostics》和《Biomaterials Research》等杂志编委及《Biotechnology Advances》杂志客座编委。

中美纳米医学和肿瘤治疗会议主席， 纳米生物医药专业委员会专家组副主任，中国药学会药物制剂专委会委员，中国材料学会纳米生物材料分会常务副主任，中科院重大先导计划A类纳米化药物创制技术项目负责人，国家“纳米科学”重大计划研究专项（纳米973计划）项目首席科学家；[中国医学科学院生物医学工程研究所](http://www.bme.org.cn/)兼职研究员，天津大学兼职教授，华东理工大学兼职教授；2004、2005、2006 连续三年获得NIH优秀科研奖（"Fellows Award for Research Excellence"）；2010获得国务院政府有突出贡献专家(自然科学类)，2012年获得国家杰出青年基金（生物材料和纳米医学），2012年获得中国药学会青年药物学家奖， 2013年获得中国科学院百人计划优秀奖，2014年获得国家质量监督检验检疫总局“科技兴检奖”，2015年河北省科学技术奖（自然科学类），2015年中国科学院-BHHB（必和必拓）导师科研奖，2016 年度中科院-沙特基础工业公司（SABIC-CAS）导师科研奖。

**研究方向**：纳米药物的设计合成、结构优化和功能测定及其临床应用中的生物机制。

**研究领域**：Nanobiotechnology， Drug delivery system，Gene therapy，Drug resistance， In vivo imaging.