李盛亮，苏州大学药学院教授，先进生物光子与纳米医学实验室负责人，PI，博士生导师。博士和博士后阶段师从国家纳米科学中心梁兴杰和中国科学院化学研究所王树研究员分别从事纳米医学和生物光子领域研究学习，随后于2016-2021年分别在马萨诸塞州立大学医学院、康奈尔大学休士顿卫理公会研究所以及香港城市大学从事博士后和高级副研究岗位工作。研究兴趣主要聚焦于生物光子学与纳米医学范畴，通过设计和构建光活性材料体系发展光-热-磁-声性能可转换的新型纳米医药技术，以此实现精准与高效低毒的重大疾病治疗、生物成像和生物活性调控。目前已发表高水平SCI论文70余篇，其中包括以第一或通讯作者在Adv. Mater., Angew. Chem. In. Ed., ACS Nano, Mater. Horiz., Chem. Sci., Biomaterials等国际权威刊物上发表的论文30余篇。申请国际专利 4项，获授权中国专利4 项，参与撰写2本纳米材料领域书籍。