

朱琳楠



研究方向/领域: 精准干预与肿瘤免疫治疗

女，副研究员、博士生导师。2008 年于东北师范大学生物技术基地班获学士学位，2014 年于中国科学院大学动物研究所获博士学位，2015 年于康奈尔大学医学院进行博士后研究，2017 年于华大生命科学研究院从事肿瘤免疫研究工作。主要通过基因组学、RNA-seq、单细胞测序等组学技术来研究免疫细胞炎症反应的分子机制及肿瘤发生过程中重要的免疫调控事件，从而寻找肿瘤治疗的新方法。目前共计发表 SCI 论文 15 篇，以第一和共同第一作者论文 9 篇，其中 Nature 子刊 4 篇，文章累计影响因子 69 分，引用次数超过 330 余次。申请专利 4 项。主导申请获批深圳市科创委技术攻关项目 1 项(450 万)。作为项目负责人带领团队实现靶向肿瘤高频突变抗原的 TCRT 平台搭建。