

康滨



男，博士，现任超级细胞研究所细胞工程技术中心副研究员（2级），研究方向为肿瘤新治疗靶点鉴定，基因和细胞治疗新技术开发。

2009年于中国科学院北京基因组研究所获得遗传学博士学位。2009至2014年在美国梅奥医学院和俄克拉荷马医学研究基金会从事博士后研究，主要研究方向为肿瘤干细胞和耐药性的表观遗传调控机制。2016年加入深圳华大生命科学研究院，研究方向为肿瘤基因和细胞治疗新技术开发。主要通过基因组学，蛋白质组学，基因组编辑，细胞和抗体工程，动物模型等技术鉴定肿瘤新治疗靶点，并开发新型基因治疗载体和增强型T细胞疗法。长期从事肿瘤生物学和转化医学研究，研究对象包括胃癌，结直肠癌，肺癌，脑胶质瘤和淋巴细胞白血病。参与和主持多项国家自然科学基金和深圳市科创委科研项目。共发表SCI文章16篇，其中第一作者（含并列一作）6篇，均为JCR1区。申请专利2项。