

黄卫人



黄卫人，博士、深圳大学第一附属医院研究员，深圳国家级领军人才，深圳市医学基因重编程技术重点实验室主任。

主要从事泌尿生殖系统疾病发生机制、肿瘤个性化诊断及治疗的精准医学、肿瘤免疫细胞重编程改造及应用、合成生物学、基因编辑技术研究。主持国家重点研发计划，国家自然科学基金等多个项目。在包括Nature Methods、Nature Communications、Genome Biology、cancer letters、ACS Synthetic Biology、Cell Death & Disease等杂志以通讯作者或者第一作者发表SCI论文60余篇，相关成果获得深圳市自然科学奖二等奖1项，中华医学科技奖1项，中华医学科技二等奖1项，广东医学科技奖一等奖，申报国家专利28项，获得发明专利授权11项。

研究方向：肿瘤合成生物学研究；肿瘤类器官培养及精准医学；分子诊断技术开发。