

张秀清



女，中国科学院大学华大教育中心教授、博士生导师，广东省人类疾病基因组学企业重点实验室主任。研究方向为精准干预与免疫治疗。

1990 年于厦门大学海洋系获学士学位，1993 年于北京师范大学生物系获硕士学位，2002 年于丹麦 Aarhus 大学人类遗传学系获博士学位。主要从事基于二代测序技术应用开发与肿瘤基因组学和免疫组学转化研究。承担过国家“863”重大专项、国家重点研发项目、中科院知识创新工程、国家自然科学基金等科研项目 10 余项。“十二五”期间作为“863”项目总体专家组成员和“中国肿瘤基因组计划”协调人，牵头负责“863”重大专项“重大疾病的基因组技术”，该项目加入“国际肿瘤基因组协作组（ICGC）”形成国际合作。在无创产前基因检测技术开发和临床应用、肿瘤单细胞研究，肿瘤细胞的病毒基因组整合研究，食管癌、膀胱癌和肾癌等基因组研究取得较好的研究成果，相关论文发表在“cell”、“Nature”和“Nature Genetics”等。