

裴娜



女，丹麦哥本哈根大学基因组学博士，深圳市未知病原体应急检测实验室核心骨干成员，深圳市华大基因学院硕士研究生导师，病原组学研究中心项目负责人，研究方向为病原菌耐药及临床感染大数据组学研究。

近年来致力于病原组学相关的研究工作，研究方向为临床耐药病原菌比较基因组学研究及数据库的构建，主要关注临床重要耐药菌耐药基因，毒力鉴定，分子分型，系统发生树构建及全基因组关联分析，为临床病原菌发病、耐药及流行提供指导。同时主攻临床感染大数据转化应用研究方向，基于宏基因组技术对临床感染大数据进行数据挖掘和解读，为临床快速病原体检测提供基础。

作为课题申请人或华大负责方、以及申请骨干获批国家及广东省感染性疾病临床医学研究中心，国际科技创新合作重点专项，国家科技重大专项及国家重点研发计划多项，深圳市级项目 2 项。近 3 年来在细菌，病毒，以及感染性疾病等研究杂志上发表 SCI 相关论文 10 余篇，专利及软件著作 4 项。