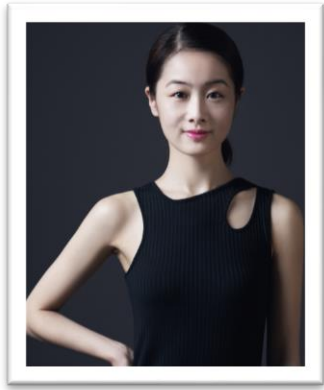


肖敏凤



肖敏凤，医学生物技术学士，分子微生物学博士。

- 深圳华大生命科学研究院病原组学研究中心联合创始人、副主任。深圳市未知病原体应急检测重点实验室副主任，深圳市“孔雀计划”认定海外高层次人才，盐田区认定“梧桐凤凰人才”。

- 近年来致力于整合基因组学、合成生物学、人工智能的新思路

来开展防控超级细菌引起的感染性疾病、肠道菌群引起的慢性疾病相关的“基础—应用”全链条研究，包括开发噬菌体高通量筛选整体解决方案、建立大规模噬菌体实体与数据一体化库、设计合成新型噬菌体、防治感染和慢病药物研发等。

- 主持或作为骨干参与国家科技重大专项、广东省科技攻关专项、广东省自然科学基金、湖南省卫健委科研计划等多个项目；信息和实验“干”“湿”兼通，科研成果涵盖机器学习、生物信息学、基因编辑、分子生物学等多个领域，发表 10 余篇期刊论文，包括 Nucleic Acids Research、Genome Medicine、Science Advances、PNAS、Journal of Biological Chemistry 等，其中 6 篇为一作或通讯作者；申请发明专利 6 项。