

## 邹远强

---



男，基因组学副研究员，研究方向为微生物基因组研究，微生物分类学，益生菌的功能研究，微生物单细胞测序。

2010 年加入深圳华大生命科学研究院，作为宏基因组方向的项目负责人参与了肠道微生物培养平台的搭建、肠道微生物分类鉴定、肠道细菌基因组的分析以及肠道益生菌的功能分析与评价等项目，构建了迄今为止该领域最大的肠道菌株库和肠道参考基因组数据库，相关成果于 2019 年发表在国际顶级期刊 Nature biotechnology 上，同时也一直在开展益生菌的功能挖掘以及益生菌对肠道炎症性疾病、代谢性疾病和生殖道感染疾病的干预研究和应用转化。目前正在主持肠道微生物基因组功能挖掘和新型益生菌对肥胖、糖尿病、炎症性肠病以及细菌性阴道炎等相关疾病干预治疗的临床转化。以第一作者和共同作者在 Nature biotechnology, Microorganisms, FEBS Open Bio, IJSEM, Journal of Bacteriology 等期刊发表 10 多篇 SCI 文章，申请专利 20 余项。参与并主导多项国家自然科学基金以及深圳市的科技项目。