

## 钟焕姿

---



女，丹麦哥本哈根大学分子生物医学博士学位，基因组学副研究员，深圳市高层次专业人才。

主要研究领域与研究方向包括：

- 人体微生物组的组学技术攻关（宏基因组、宏转录组、宏蛋白组、代谢组等）

- 基于多组学解析人肠道菌群、基因组与代谢组代谢病的关系；不同疾病干预策略（药物、益生菌/益生元、饮食等）

下肠道菌群与宿主代谢的互作机制及其对干预疗效的影响；

- 基于大规模人群探索人肠道微生物的动态发育特征、性别、衰老特征等。

迄今为止以第一作者或通讯作者在 Nature Biotechnology, Nature Aging, Nature Communications, Microbiome, EBioMedicine 等高质量期刊发表科研论文超过 40 篇，总引用次数超过 7000 次。