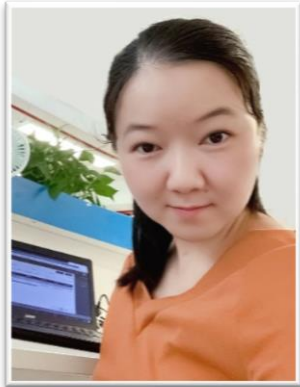


刘小敏



华南理工大学硕士，中国科学院在读博士，研究方向包括人基因组和宏基因组在内的多组学研究。

2011年7月至今一直在深圳华大基因研究院工作，从事基因组学和复杂疾病研究工作多年，工作期间领导和参与多项重大项目，如银屑病全基因组关联分析研究、长寿老人基因研究，自闭症 De novo 基因研究，氯吡格雷用药的基因组研究、宿主基因组和菌群关联分析研究等等。目前主要研究方向是通过对基因组、代谢组和微生物组等多个层面的组学数据进行分析和整合，探索宿主基因组和各部位菌群以及代谢物的关联机制和因果关系，以及重大疾病发生发展的分子机理。目前已发表 SCI 文章 12 篇，涉及 Cell, Nature Genetics, Nature communication, Journal of Autoimmunity, JAMA networkopen 等杂志。另有一篇 Nature genetics 和一篇 Aging Cell 一作文章在二审中。发明专利已授权的 3 项，主要研究方向是重大人类疾病的多组学研究。

个人介绍 ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2155-3627>。