

刘小敏



研究方向为包括人基因组和宏基因组在内的多组学研究。
女，中国科学院博士，2011年7月至今一直在深圳华大基因研究院工作，职务项目负责人，技术骨干。

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 15 篇，其中以一作或通讯作者发表文章 8 篇，涉及 Nature Genetics, Nature communication, Aging Cell, Cell Discovery, JAMA networkopen 等杂志。已授权的发明专利 3 项。参与多项国家自然科学基金、深圳市科学创新委员会等科技项目。

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