

## 侯桂雪

---



女，博士。研究方向为代谢组学技术开发和应用。2016年毕业于中国科学院北京基因组研究所，师从国内著名“蛋白质组学研究”专家刘斯奇教授，主要从事蛋白质组学技术开发与应用，首次提出 SWATH 与 MRM 技术结合实现高通量 MRM 方法构建。2016-2019 年在华大基因从事博士后研究，主要研究方向为蛋白质组和代谢组学技术开发与应用，先后负责 DIA 蛋白质组定量平台、非靶向代谢组学平台和高通量靶标代谢定量平台搭建工作。在本领域国际较高影响力杂志 (Signal transduction and targeted therapy, Theranostics, Journal of Proteome Research) 上已发表论文近 20 篇。获得博后基金资助并参与多项重点研发项目。