

李静



女，博士。研究方向为蛋白质工程领域，包括新酶挖掘、酶的定向进化以及免疫检测抗原抗体试剂盒及原料的开发。

2009 年获得武汉大学生命科学学院学士学位。2016 年获得中国科学院生物物理研究所结构生物学方向博士学位。

博士期间的主要研究方向是蛋白质晶体学，擅长蛋白质的表达纯化、结构解析及结构分析，毕业后进入工业界进行产业化研究。目前就职于华大生命科学研究院蛋白工程平台，是平台

主要项目负责人之一。主要研究课题包括发光蛋白的定向进化，融合蛋白的开发，重大传染病检测试剂盒的开发以及肿瘤、神经等相关生物标志物的挖掘及检测试剂盒的开发。从业以来发表多篇 SCI 论文及专利并有多个产品实现转化。