

兰青



华大生命科学研究院生物信息副研究员，深圳市海外高层次人才，盐田区梧桐人才。

2011 年本科毕业于武汉大学生物学基地国际班，期间以蛋白质组学为工具，鉴定病毒表面蛋白糖基化修饰。2017 年博士毕业于美国得克萨斯大学西南医学中心遗传发育与疾病项目，期间以遗传学与基因组学为工具，研究成体干细胞在器官再生中的命运调控机制。2017-2018 年于美国哈佛大学医学院遗传系开展博士后项目，期间以膨胀显微镜与单分子原位杂交为工具，研究器官再生的空间转录调控机制。2018-2019 年就职深圳华大集团董事会办公室战略规划主管，期间调研生命组学前沿技术与应用。2019 年至今就职深圳华大生命科学研究院生物信息副研究员，开展单细胞多组学工具开发，并在细胞/器官/个体层面，以多组学为工具研究发育/生理/疾病。