

雷莹



女，博士，深圳华大生命科学研究院生物信息副研究员。研究方向为模式物种大脑发育和演化。2004 年本科毕业于西安交通大学，2008 年至 2009 年受国家留学基金委资助在瑞典 Lund 大学作为联合培养博士研究生，2010 年获得西安交通大学医学博士学位。2012 年至 2017 年间在诺贝尔生理学奖颁奖机构瑞典卡罗琳斯卡医学院先后进行博士后研究及担任实验中心负责人。2017 年 12 月加入深圳华大生命科学研究院并入选“深圳市海外高层次人才”和“深圳市盐田区高层次人才”。现主要以单细胞测序技术和空间转录组角度研究不同物种大脑发育及进化，关注胚胎发育及神经系统疾病的调控机制。