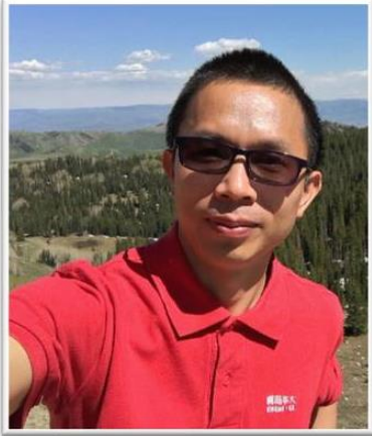


罗永伦



男，博士，生物技术副研究员，研究方向为基因编辑、再生医学和生物医学。

2006 年本科毕业于中国农业大学，2009 年于中国科学院大学获得行为遗传学硕士，2012 年获得丹麦奥胡斯大学医学博士。曾任职丹麦 Novo Nordisk A/S, STAR 企业博士后（2012-2014），奥胡斯大学医学院生物医学系助理教授（2014-2015），2015 年起任丹麦奥胡斯大学医学

院生物医学系副教授、独立研究员、丹麦再生医学联盟(DREAM)主席。

2018 年起加入深圳华大生命科学研究院并担任 Lars Bolund 再生医学研究所执行所长，青欧研究院院长。主要研究方向为基因编辑、再生医学和生物医学，包括基于深度测序和单细胞组学研究疾病发病机理，开发基因编辑和修饰技术并应用于治病治疗，结合干细胞和动物编辑克隆技术开发组织器官替代品。主持或参与科研项目超 20 项，在 Cell, Science, Cell Metabolism, Cancer Cell, Nature Metabolism, Nature Communications, Nucleic Acids Research 等国际期刊发表科研文章 90 多篇。中国科学院大学博士生导师，丹麦奥胡斯大学兼职教授，欧盟 COST-Action CellFit 理事成员，欧洲分子生物学实验室-神经生物学中心 DANDRITE 兼职研究员，丹麦 SDCA 糖尿病研究中心兼职研究员，哥本哈根大学 BrainStem 兼职研究员。