

徐凤萍



主要研究方向为**胚胎发育机制及再生医学相关常见疾病的多组学研究。**

女, 哥本哈根大学博士, 副研究员, 华大基因学院硕士生导师。

在研项目涉及早期胚胎发育的转录因子、转座子调控机制研究; 骨质疏松症相关非编码 RNA 调控机制研究; 肝再生相关的中医药治

疗非酒精性脂肪肝、肝炎、肝硬化等肝病相关分子机制多组学研究。目前已在 Nature Genetics, Cell Stem Cell 等权威期刊上发表 SCI 论文合计 22 篇, 申请专利 6 项, 参与主持国家、省、市级基金合计 5 项。现为深圳华大生命科学研究院 Lars Bolund 再生医学研究所副所长, 深圳市海外高层次人才, 盐田区梧桐人才, 盐田区生物产业高层次人才, 深圳市中医院“三名工程”核心成员。