附件2

师资简介

**李帅成博士，教授。**在Nature Computational Science, Nature Communications, Nature Ecology and Evolution, NAR, PNAS等世界顶尖期刊共发表SCI论文190余篇。主导持续开发DeepOmics.org、oviz.org等平台，研究方向包含基因组组装，生物芯片设计，疫苗设计，T-细胞受体，癌症数据解析。目前主要研究方向是AI辅助的药物设计。

**白明泽教授**，专注于多组学大数据和智能分析算法研究，特别关注计算蛋白质组学领域的算法、工具和服务研究。白明泽发表了多篇sci论文，涉及计算生物学、计算蛋白质组学、生物信息学等领域，部分发表于Nature·Biotechnology，Nature Methods，Nature Commumacations、Bioinformatics等高水平期刊。

**赵梓丞博士，**专注于算法和机器学习模型在基因组多样性中的应用，特别关注基因组组装、人群研究和罕见疾病。是深圳市孔雀人才及深圳市坪山区聚龙英才。发表了十余篇sci论文，涉及计算生物学、基因组学、生物信息学和肿瘤学等领域，部分发表于Nature Communacations、Cell reports、Clinical and Translational Medicine等高水平期刊。

**左元礼研究员，**在四川大学生命科学学院攻读遗传学专业并获得理学博士学位，作为课题负责人完成国家自然科学基金青年项目一项、完成中国博士后科学基金会面上项目一项，以第一或者通讯作者发表SCI论文5篇，包括Molecular Cancer Nucliec Acids等高水平期刊。