西湖大学生命科学学院窦岩梅课题组(人类基因组学和计算生物学实验室)科研助理招聘启事

一、实验室简介/研究领域

PI 简介: 窦岩梅博士于 2017 年毕业于北京大学生命科学学院生物信息中心,获生物信息学博士学位; 2017-2021 年在哈佛医学院生物医学信息系进行博士后研究工作,主要研究方向为开发准确检测嵌合突变的生物信息学工具,解码非癌症人群中嵌合突变的特征,利用嵌合突变追踪人体发育过程,探究嵌合突变在非癌症人类疾病中的作用等。窦岩梅博士迄今已以第一作者或共同第一作者身份在Science, Nature Biotechnology, Nature Neuroscience, Genome Research, Human Mutation, Trends in Genetics 等杂志发表多篇学术论文,于 2021 年秋季入职西湖大学,回国后已获得西湖教育基金会、国家自然基金委等部门的资助。

研究方向: 人类嵌合突变相关研究是一个新兴领域,有很多科学问题尚待解决。每个人出生时都自带一张"突变谱",上面记录着从第一次卵裂开始发生的每一个嵌合突变。这些突变是否是导致衰老的原因?是否可以用这张突变谱预测将来患各种疾病的概率,以及根据这张突变谱改变生活习惯,降低患病概率?癌症往往伴随着衰老而发生,然而癌症的萌芽可能开始得很早。胚胎发育早期的嵌合突变是否对癌症有贡献,有多少贡献?另外,检测各种嵌合突变的生物信息学方法仍然亟待开发。

本实验室将主要采用生物信息学手段,结合湿实验方法,与医院紧密合作,围绕(但不局限于)嵌合突变展开一系列研究:

- 1. 开发检测不同种类嵌合突变的方法:
- 2. 探索人类不同发育阶段突变谱的特征和之间的潜在关联;
- 3. 对嵌合突变进行泛癌检测和分析:
- 4. 探究嵌合突变对衰老和一系列人类疾病的影响。

本实验室是一个计算生物学实验室,旨在开发和使用各种基因组、生物信息

学和统计学方法来进行基因组数据挖掘和解决生物学问题。我们将建立一个相互 支持和高效的团队,成功的候选人将有机会参与解决一系列与人类基因组学、嵌 合突变、人体发育学和精准医疗相关的重大挑战。我们一直在寻找充满激情,才 华和有毅力的新团队成员!

实验室主页: https://douymlab.github.io/

西湖主页:

https://sls.westlake.edu.cn/Our Faculty/202104/t20210407 9156.shtml

二、招聘岗位及条件

招聘岗位1: 生信方向科研助理(1-3人)

工作职责:

- 1. 负责实验室成员入职培训;
- 2. 维护实验室网站,管理实验室产生的数据;
- 3. 协助维护实验室开发的软件和工具;
- 4. 协助申请和下载公共数据集:
- 5. 协助在实验室服务器上安装和维护软件;
- 6. 协助 PI 和博后完成科研项目。

任职条件:

- 1. 已获得(或即将获得)生物学,计算机科学或其他相关领域的学士或硕士学位:
- 2. 具有良好的合作、沟通能力和英语写作能力;
- 3. 熟悉 Linux 操作系统,并且具有至少一种编程语言的经验。

招聘岗位 2: 实验方向科研助理和实验室主管(1-3人)

工作职责:

- 1. 实验室设备耗材采购和维护;
- 2. 完成和带领实验室成员完成测序建库等湿实验任务;
- 3. 负责实验室成员入职培训、会议安排、实验室团建等;
- 4. 协助收集样本组织和信息(与医院合作);
- 5. 协助实验室成员完成科研项目。

任职条件:

- 1. 有生物学或其他相关领域的学士或硕士学位;
- 2. 具有管理实验室的经验, 有协助 PI 创建实验室经验者优先;
- 3. 具备分子、生化、细胞培养、基因组学等方面实验背景,有单细胞基因组 扩增、测序建库等研究经验者将优先考虑;
- 4. 性格开朗,乐于助人,细心认真,逻辑严谨,具有良好的沟通能力。

三、薪酬与福利待遇

根据西湖大学相关规定以及申请人工作能力,实验室将提供在国内外具有竞争力的薪酬待遇以及科研条件,享受五险一金及西湖大学的相关福利。具体待遇面议。

四、应聘方式

请将您的详细简历(PDF格式)发送至 <u>douyanmei@westlake.edu.cn</u>,并在电子邮件主题中注明"应聘科研助理(您的姓名)"。我们将邮件通知申请初步筛选结果,并联系通过的候选人进行进一步面试。