# Shuyang XU

4年**生物信息分析工程师 / 研发工程师**工作经历,现主要负责新业务线分析流程开发与维护。开发了**10x单细胞转录组、三代全长转录组**等流程

Tel: +86-13570430529

Email: xsyxushuyang@gmail.com

GitHub: https://github.com/ShuyangXu

#### 教育背景

- 2011.09 2016.06 **中山大学** 本科
  - 2015.09 2016.06 理学 **信息与计算科学** 数学学院
    - 《真核细胞随机转录模型构建及转录模拟》
  - 2011.09 2015.06 理学 **生物技术** 生命科学学院
    - 《布氏锥虫骨架蛋白单克隆抗体M3-85的制备与功能研究》

#### 工作经历

- 2016.06 至今 广州基迪奥生物技术有限公司 生物信息分析工程师 / 研发工程师
  - 2018.12 至今 生信研发组 组员

从头开发维护*单细胞VDJ、单细胞ATAC、m6A表观组、空间转录组*等流程;负责疑难分析项目

· 2017.10 - 2018.12 流程执行组 组长

根据分析需求完成分析;管理小组4人、培训新人2人;从头开发维护*三代全长转录组、单细胞转录组、细胞轨迹分析、ceRNA分析*等流程

· 2016.06 - 2017.10 流程执行组 组员

根据分析需求完成分析;从头开发维护*质控报告、原核转录组、GSEA*等流程

### 技术

• 工作语言: Perl、R

技术环境: Linux、R (RStudio)其他: HTML、Markdown、git

### 项目经验

RNAseq、LncRNA-seq、Denovo转录组、smallRNA转录组、三代全长转录组、10x单细胞转录组、个性分析项目

#### 开发流程

| 流程                 |                         | 发布时间    | 维护       |
|--------------------|-------------------------|---------|----------|
| 原核转录组              |                         | 2017.09 | 至2018.08 |
| 三代全长转录组 Iso-Seq    |                         | 2017.10 | 至今       |
| m6A表观组 m6A RIP-seq |                         | 2019.09 | 至今       |
| 10x单细胞相关           | 单细胞转录组 scRNA-seq        | 2018.05 | 至今       |
|                    | 细胞轨迹分析 Trajectory       | 2018.10 | 至今       |
|                    | 单细胞VDJ sc-VDJ           | 2018.12 | 至今       |
|                    | 单细胞ATAC sc-ATACseq      | 2019.04 | 至今       |
|                    | 单细胞在线报告 后台程序            | 2019.12 | 至今       |
|                    | 空间转录组 Visium spatial    | 2020.05 | 至今       |
| 其它小流程              | ceRNA、GSEA、GSVA、SCIENIC |         |          |

# 工作所得荣誉

- 2016年度优秀新人
- 2017年度优秀员工
- 2018年度优秀员工

# 软件著作权

- Filter\_FQ的交互软件 2017SR658807 (转授公司)
- 一种绘制基因GO注释及分类图像软件 2017SR658094 (转授公司)

## 分享/教程

- ggplot\_guts https://shuyangxu.github.io/ggplot\_guts/Chapter1.index.html (2020.07)
- 组织10x单细胞转录组学习小组 (2018.06)
- 基础数据结构简介 (2017.11)