



李生威

申请方向：生物信息学

24 岁

湖北-荆州

15195979383

lishengwei98@163.com

教育背景

2020.09-2023.06	中国药科大学	生物与医药-生物信息学方向	硕士
2016.09-2020.06	江西中医药大学	药物制剂	本科

科研成果

1. Li S, Liu Q, Zhou H, Lu H, Wang X. Subtyping of sarcomas based on pathway enrichment scores in bulk and single cell transcriptomes. *J Transl Med.* 2022; 20(1):48. Published 2022 Jan 29. doi:10.1186/s12967-022-03248-3
2. Zhu X[#], Li S[#], Luo J, et al. Subtyping of Human Papillomavirus-Positive Cervical Cancers Based on the Expression Profiles of 50 Genes. *Front Immunol.* 2022; 13:801639. Published 2022 Jan 21. doi:10.3389/fimmu.2022.801639
3. Yao J[#], Li S[#], Wang X. Identification of Breast Cancer Immune Subtypes by Analyzing Bulk Tumor and Single Cell Transcriptomes. *Front Cell Dev Biol.* 2022; 9:781848. Published 2022 Jan 3. doi:10.3389/fcell.2021.781848
4. Li SW, Han LF, He Y, Wang XS. Immunological classification of hepatitis B virus-positive hepatocellular carcinoma by transcriptome analysis. *World J Hepatol.* 2022;14(12):1997-2011. doi:10.4254/wjh.v14.i12.1997

掌握技能

- 具有较好的英语阅读能力，CET-6 (513 分);
- 熟悉 linux 工作环境，能运用 R、Python、Shell 计算机语言进行编程;
- 熟悉高通量测序数据分析，具有 RNA-seq、scRNA-seq、Chip-seq、ATAC-seq、WES-seq 数据分析经历;
- 熟悉一些数据库的使用，包括 GDC、UCSC-Xena、GTEX、KEGG、GSEA 等;

荣誉获奖

2022.05	苏州育才奖学金
2022.04	优秀共青团员
2021.09-2022.06	研究生学业二等奖学金

自我评价

- 对待科研勤奋上进，认真负责。喜欢专研，能静下心来，坐得住。为人诚恳乐观，心理素质较好，抗压能力较强，可以适应较强的压力。
- 兴趣爱好包括：跑步、游泳、骑行等。
- 座右铭：身无饥寒，父母无愧于我；人无长进，以何待父母？