

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
- 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
- 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

苏州育才奖学金 2022.05

2022.04 优秀共青团员

研究生学业二等奖学金 2021.09-2022.06

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?