《生统爱好者周刊》issue 提交指南

基本情况

- 一周一期
- 办这个的初衷是为了及时跟进各自学术领域内科研最新进展,并把好的文章/资源/研究分享出去
- 每周一人负责一期,平时各自提交issue(按模版中要求的内容),然后在各自负责的当周进行汇总,具体可以 看现有的<u>issue</u>
- 要求无论自己还是别人推荐的内容, 运维小组自己一定要认真看过, 作为督促学习文献的一种方式
- 推荐内容可以包括中文互联网及英文资源,但你的介绍需要给出中文

具体要求

- 1. 封面图一期一张,需要从七大刊及领域顶刊文献中找(七大刊为ncs及医学四大刊); 封面不需要给出介绍,但要附上图片链接;
- 2. 本周话题自定,但必须科研相关,最好紧跟科研。提示:可以从学术相关话题讨论的微信公众号文章中挑选话题,如关于是否需要做博士后,可以直接从微信中搜索这一话题的讨论文章,并将其讨论的点作为标题,可以在issue摘要、简介部分给出问题背景,以及你的观点或别人的结论。

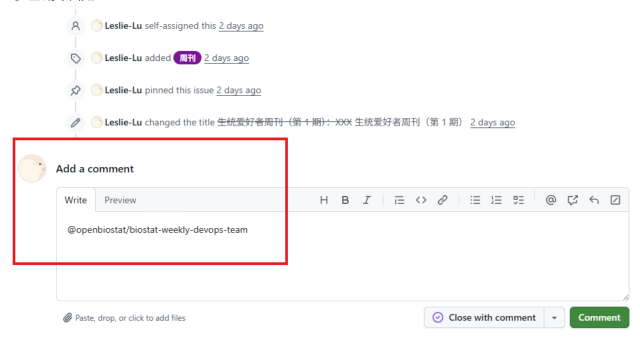
推荐内容

- 标题: 博士后, "太多了"?
- 摘要/简介: > 据人力资源和社会保障部消息,经过40年的发展,我国共设立了8800 多个博士后科研流动站、工作站,累计招收博士后人员超40万人,2024年招收人数 再创新高,达4.2万人。
 - 博士后作为中国高新科技的一把利器,应当让其得到"磨砺",而不是"消磨",在不断 扩招的背景下,更要重视博士后的困境与出路,让其能全身心投入到科研事业中, 可以充分发挥高层次创新型人才的创造力、创新力、科研力,如此才能在中国科研 之路上,披荆斩棘。
- 链接: https://mp.weixin.qq.com/s/glwP5h2eVejnmuYn7z-SJQ
- 3. 生统研究最好是七大刊最新文献或者领域内top文章介绍。标题格式: Journal name | 中文标题;链接部分要给出介绍这篇文章的微信公众号文章的链接(如有)以及文献的doi。

推荐内容

- 标题: Nature | 大语言模型重新定义疾病预测与健康管理
- 摘要/简介:随着慢性病和多病共存问题的加剧,传统的疾病预测和健康管理方法难以应对复杂的健康数据,特别是在长期健康变化的监测和个性化预防方面。现有的疾病预测模型通常只聚焦于单一疾病,忽略了疾病之间的相互影响及其时间性进展。该研究的意义在于,Delphi-2M模型能够全面预测多种疾病并理解疾病之间的相互关系,推动精准医疗的发展,实现个性化健康管理。通过捕捉疾病的时间性进展,模型为长期健康评估提供了新视角,并展示了在不同地区的广泛适用性,能够为全球公共卫生决策提供支持。
- 链接: https://doi.org/10.1038/s41586-025-09529-3^(m) IF: 48.5 Q1
- 4. 从生统研究到资源四个板块,每个版块最少两个推荐最多三个推荐;

- 5. 以上所有内容都从issues中label为推荐中reference,这些label为推荐的issue来自于我们运维小组各自平时提交,注意:尽量平时提交,不要拖到发刊的周五当天集中提交,请保证推荐质量。使用过的issue要及时close,防止将来重复引用。
- 6. 每周四前最好完成当周周刊的内容,并在周刊的issue下@openbiostat/biostat-weekly-devops-team ,提醒小组成员审核。



issue 提交方法



小组退出机制

若由于个人原因,无法继续运维工作,请尽早及时和我提出退出,这样好方便我调整工作安排;若要继续留在小组,请认真负责对待工作内容。

感谢大家的付出。

陆震

20250924