[包头医学院第一附属医院胃肠外科论文被撤回！实验细节存在诸多疑点](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247500727&idx=8&sn=8ae1c24960af36fd5cd3d5c0d12c7779)

五棵松学者探讨2025-04-14 08:44:13北京

2024年，来自包头医学院第一附属医院胃肠外科的 Qiang Guo , Xin‐Yuan Wang , Yan‐Chang Zhai , Yong‐Wei Dong , Qing‐Si He （通讯作者）在 Immunity, Inflammation and Disease 期刊发表了一篇论文，题目为：Oxaliplatin activates P53/miR‐34a/survivin axis in inhibiting the progression of gastric cancer cells。

本研究得到了内蒙古自治区自然科学基金（编号：2016MS [LH]0825）的支持。

**2024年11月，Euphorbia alta 在 Pubpeer 论坛发表评论：**

在本研究中使用的细胞系 BGC - 823 并非胃癌细胞。请参考 https://www.cellosaurus.org/CVCL\_3360 。

许多信息表明 BGC - 823 是海拉衍生细胞。这引发了对该研究合理性的担忧。

**2025年4月，国际著名职业学术打假人Hoya camphorifolia 在 Pubpeer 论坛发表评论：**

2025 年 4 月 11 日撤回。

上述文章于 2024 年 9 月 10 日在威利在线图书馆（wileyonlinelibrary.com）在线发表，经期刊主编马克·维尔德霍恩和约翰·威利父子有限公司协商已被撤回。撤回的原因是方法部分包含的信息不足，导致无法准确重现该研究。此外，有人担心图 3a 中包含的β肌动蛋白条带并非与该图中显示的其他条带来自同一块凝胶。最后，本研究中使用的细胞系被报道受到污染。已联系作者征求意见和提供支持数据，但他们未作出回应。编辑认为结果和结论不可靠。已通知作者撤回事宜。

**消息来源：**

https://pubpeer.com/publications/FDB5D1B481767DBF344AEABDE59916#

**郑重声明：**

我们的全网查重系统收录了 Pubmed 和 Pubpeer 中的 7000 万 +已发表图库，让您的待查图片可以和已发表论文的图片进行对比，防止图片误用，为您的论文发表保驾护航！基于AI人工智能大数据算法，提供论文图片的核查服务，方便学术期刊、高校、研院所等科研管理部门及时发现并纠正结果图片不当使用。

**如果您有任何建议或需要图片查重帮助，请随时通过客服QQ号3639926437与我们联系。**

[#包头医学院第一附属医院](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3794839028189691908#wechat_redirect)