[贵州中医药大学与北大合作论文疑涉数据重复！唐东昕与韩晶岩联合发表论文陷图像争议](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzk4ODI5MjY5OQ==&mid=2247483652&idx=1&sn=e07be9b4e73cb98f5e8c3c9f3f0923fa)

学术正气歌[学术正气歌](javascript:void(0);)2025-05-02 15:22:02湖北

## ?? 研究背景与内容简介

近日，由**贵州中医药大学**与**北京大学医学部天士力微循环研究中心**合作完成的一项科研论文，引发学术界关注。该研究标题为：

*“Inhibitory effects of Chanling Gao on the proliferation and liver metastasis of transplanted colorectal cancer in nude mice”  
（蟾灵膏对裸鼠移植性结直肠癌增殖及肝转移的抑制作用）*

研究团队通过构建动物模型，探索中药复方“蟾灵膏”（Chanling Gao）在抑制结直肠癌生长及转移方面的潜在作用。论文结果显示，该中药配方在一定程度上能够延缓肿瘤进展，并减少肝脏转移灶的发生。

??**作者信息：**

* 杨兵（贵州中医药大学）
* 通讯作者：唐东昕（贵州中医药大学）、韩晶岩（北京大学医学部）

## ?? 图像造假疑云：图2B图像高度相似

不过，这项研究在发布后不久便被质疑存在**图像重复使用的问题**。

在论文中的**图2B**部分，原本应代表两个不同处理组的小鼠肝脏组织切片图，却被发现具有惊人相似性：

?? 两张图像在结构和分布上几乎一致，经过180°旋转并调整色调后对比，更是几乎完全重合。

这种现象引发了对数据真实性的广泛质疑，并被公开收录于国际学术监督平台 **PubPeer**。  
?? 相关评论链接如下：

?? **PubPeer原文链接：**?? https://pubpeer.com/publications/1E59E95EFCB751DFA5CB0E89C5459B#1

该评论指出：

“图2B中的两张图像在经过旋转后几乎一致，仅颜色不同，但被标注为不同组，存在数据重复使用的嫌疑。”

## 

## ?? 基金支持信息

本研究由多项国家与省级科研经费支持，具体包括：

* **国家自然科学基金**：
  + 唐东昕（编号：81460697、81760814）
  + 杨兵（编号：81860819）
* **贵州省中药现代化工程专项基金**：
  + 唐东昕（编号：SY-2014-3008-1）

## ?? 原文链接与出处

* ?? PubMed论文页面（PMID: 30789971）
* ?? PubPeer评论链接

?? **编者点评：**当前中医药研究正处于国际化发展的关键时期，每一项科研成果都关系重大。希望相关研究团队能够及时回应图像疑问，保障科研的严谨与公信力。

**参考信息：**

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30789971/

https://pubpeer.com/publications/1E59E95EFCB751DFA5CB0E89C5459B#1