[作者无法提供原始数据，Bioengineered杂志连续撤回13篇医学论文](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494786&idx=1&sn=153f72a11e6993b7b6cf8d7314b68244)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-24 17:16:35湖北

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **作者无法提供原始数据，Bioengineered杂志连续撤回13篇医学论文**  . | | |
| **论文题目（中英文）** | **单位信息（中英文）** | **撤稿原因** |
| The LOXL1 antisense RNA 1 (LOXL1-AS1)/microRNA-423-5p (miR-423-5p)/ectodermal-neural cortex 1 (ENC1) axis promotes cervical cancer through the mitogen-activated protein kinase (MEK)/extracellular signal-regulated kinase (ERK) pathway | 张家港市苏州大学附属张家港第一人民医院妇科 | 无法验证文中的数据，图片共享雷同 |
| Sulforaphane ameliorates amyloid-β-induced inflammatory injury by suppressing the PARP1/SIRT1 pathway in retinal pigment epithelial cells | 湖北文理学院附属医院襄阳中心医院药学部，湖北襄阳， | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| miR-647 inhibits hepatocellular carcinoma cell progression by targeting protein tyrosine phosphatase receptor type F | 福建莆田莆田大学附属医院传染病科 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| LncRNA SNHG12 in extracellular vesicles derived from carcinoma-associated fibroblasts promotes cisplatin resistance in non-small cell lung cancer cells | 1重庆市第九人民医院胸外科，重庆，2陆军医科大学西南医院胸外科，重庆400038。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Extracellular vesicles derived from HBMSCs improved myocardial infarction through inhibiting zinc finger antisense 1 and activating Akt/Nrf2/HO-1 pathway | 1南昌大学第二附属医院心血管内科，江西南昌。2江西省南昌市江西卫生职业学院医学技术系。3南昌大学附属第二医院急诊科，江西南昌。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Identification of a novel circular RNA circZNF652/miR-486-5p/SERPINE1 signaling cascade that regulates cancer aggressiveness in glioblastoma (GBM) | 1深圳大学第二附属医院（深圳宝安区人民医院）神经外科，广东省深圳市。2深圳大学第二附属医院内分泌科（深圳宝安区人民医院），深圳，广东。3深圳大学第二附属医院（深圳宝安区人民医院）全科医学部，广东省深圳市。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Homeodomain-containing gene 10 contributed to breast cancer malignant behaviors by activating Interleukin-6/Janus kinase 2/Signal transducer and activator of transcription 3 pathway | 江苏省连云港市连云港市第一人民医院乳腺外科 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Knockdown of hypoxia-inducible factor 1-alpha (HIF1α) interferes with angiopoietin-like protein 2 (ANGPTL2) to attenuate high glucose-triggered hypoxia/reoxygenation injury in cardiomyocytes | 1西安医科大学第二附属医院心内科，西安。2西安医科大学第二附属医院实验中心，西安。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| CircSLC7A6 promotes the progression of Wilms' tumor via microRNA-107/ ABL proto-oncogene 2 axis | 烟台市玉皇顶医院儿科， | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Upregulation of miR-140-5p uncouples mitochondria by targeting Bcl-xL in vascular smooth muscle cells in angiotensin II-induced hypertension | 1西安第四军医大学第986医院心内科。2西安第四军医大学986医院心内科。3中国西安第四军医大学西京医院内分泌科。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Role of lncRNA LINC01194 in hepatocellular carcinoma via the miR-655-3p/SMAD family member 5 axis | 江汉大学附属医院肝胆外科，武汉，中国。江汉大学附属医院老年病科，武汉，中国。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| Protein disulfide-isomerase A3 knockdown attenuates oxidized low-density lipoprotein-induced oxidative stress, inflammation and endothelial dysfunction in human umbilical vein endothelial cells by downregulating activating transcription factor 2 | 1包头钢铁医院麻醉外科，包头，2包头钢铁医院心内科，包头，3包头钢铁医院激光治疗中心，包头，4包头钢铁医院重症监护室，包头，5连云港市第二人民医院老年科，连云港，江苏，6江苏省连云港市连云港市第二人民医院护理部。 | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
| LncRNA ASMTL-AS1/microRNA-1270 differentiate prognostic groups in gastric cancer and influence cell proliferation, migration and invasion | 1山东大学齐鲁医学院威海市立医院消化内科，山东省威海市。2山东省潍坊市宜都中心医院检验科， | 数据完整性质疑，无法提供原始数据 |
|  | | |