推选初评论文汇总表

推选初评单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 论文作者 | 第一作者单位 | 联系方式 | 期刊名称 | 是否国 内期刊 | 论文类型 | 所属学科集群 | 是否  推荐 | 备注 |
| 1 | Rhein modulates host purine metabolism in intestine through gut microbiota and ameliorates experimental colitis | 吴佳伟，韦忠红，成鹏，钱程，徐方名，杨宇，王爱云，陈文星，孙志广，陆茵 | 南京中医药大学 | 18252066820 | *Theranostics* | 否 | 应用研究论文 | 医药卫生集群 |  | 目前累计他引139次，被评为ESI高被引论文（前1%） |
| 2 | 结构中药学：中药药效物质基础研究的新领域 | 乔宏志，狄留庆，平其能，胡立宏 | 南京中医院大学 | 15151855306 | 中国中药杂志 | 是 | 综述性论文 | 医药卫生集群 |  | 2021年度中国精品科技期刊顶尖学术论文  2023年入选学术精要高被引论文（前1%）、高下载论文（前0.1%）、高PCSI论文 |
| 3 | BUB1B and circBUB1B\_544aa aggravate multiple myeloma  malignancy through evoking chromosomal instability | 唐校注，郭梦婕，丁平刚，邓振东，柯梦颖，袁瑜霞，周妍妍，林子根，李沐熹，顾春艳，顾晓松，杨烨 | 南京中医药大学 | 18724018380 | *Signal Transduction and Targeted Therapy* | 是 | 基础研究论文 | 医药卫生集群 |  |  |
| 4 | 基于网络药理学和实验验证分析黄芪-莪术-蚤  休角药配伍抗结直肠癌的作用机制 | 梁研、孙若岚、刘夫艳、刘甜甜、关汉卿、唐德才 | 南京中医药大学 | 18274844985 | 中国中药杂志 | 是 | 基础研究论文 | 医药卫生集群 |  |  |
| 5 | An injectable peptide hydrogel with excellent self-healing ability to continuously release salvianolic acid B for myocardial infarction | 陈瑞、朱辰奇、徐柳、顾依、任舒静、白桦、周琴、刘馨、卢圣峰、毕肖林、李伟东、贾晓斌、陈志鹏 | 南京中医药大学 | 13913877964 | *Biomaterial****s*** | 否 | 基础研究论文 | 医药卫生集群 |  |  |