# Article information:

治疗性超声诱导尿素键断裂以释放生物功能分子 美国化学会杂志  
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jacs.2c03669?goto=supporting-info>

# Article summary:

1. 该研究介绍了一种治疗性超声技术，可以通过断裂尿素键来释放生物功能分子。

2. 这项技术利用光开关控制微管动力学，可以在活体中精确调控细胞分裂。

3. 这种治疗性超声技术有望成为一种新型的精准化疗药物，可以通过光的作用来限制其毒性。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

根据提供的信息，无法对文章进行详细的批判性分析。提供的内容只包括文章的标题和一些引用文献，没有提供足够的信息来评估其潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容，偏袒，是否注意到可能的风险，没有平等地呈现双方等问题。要进行详细的批判性分析，需要阅读完整的文章内容。

# Topics for further research:

* 文章标题
* 引用文献的来源和内容
* 文章的结构和组织方式
* 文章中使用的证据和数据
* 文章中提出的观点和论证
* 文章中可能存在的偏见或不完整的信息

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/3e7994ca263fc629c261e8d96195d390>