



面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

[首页](#)[组织机构](#)[科学研究](#)[成果转化](#)[人才教育](#)[学部与院士](#)[科学普及](#)[党建与科学文化](#)[信息公开](#)

首页 > 科研进展

## 深圳先进院基于梯度声压爆破实现双靶点同步超声分子成像

2022-05-12 来源：深圳先进技术研究院

【字体：大 中 小】



语音播报



近日，中国科学院深圳先进技术研究院合成生物学研究所研究员严飞团队与深圳市第二人民医院等研究人员合作以Ultrasound molecular imaging for multiple biomarkers by serial collapse of targeting microbubbles with distinct acoustic pressures为题在Small上在线发表最新研究成果。

超声分子成像（Ultrasound Molecular Imaging）是利用靶向微泡与血管内皮细胞表面过表达的分子标志物特异性结合以实现其超声成像检测的新技术，在疾病早期诊断与疗效评价方面具有较大的应用前景。然而，由于超声造影成像信号的单色性，传统超声分子成像技术往往只能针对单个靶点进行成像，而在肿瘤等疾病的病变过程中，肿瘤细胞突变往往涉及多个靶标及信号通路在时间和空间上的协同改变，要实现从多个分子事件的网络层面整体把握疾病的恶性状态及进展情况，往往需要在实施分子成像过程中能时空同步地反映这些分子的即时关联与功能状态。为此，研究团队发展了一种基于梯度声压爆破实现双靶点同步超声分子成像的新方法，通过设计不同声压爆破性能的L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 两种靶向微泡（分别靶向 $\alpha_v\beta_3$ 整合素和VEGFR2血管内皮细胞生长因子受体），静脉注射后使其与各自靶标结合，接着采用不同声压分别对这两种探针进行爆破消除其信号，再借助信号减影的方法分别提取不同探针的超声分子影像信号，从而实现在同一视野对两个靶标的同步分子成像检测。

研究团队测试了L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 两种靶向微泡在水溶液混合条件下的声压爆破性能，发现红色荧光标记的L-MB $\alpha$ 在0.65MPa声压条件下可以全部爆破清除，而绿色荧光标记的LP-MB $\nu$ 基本不受影响，采用1.52MPa声压则可以将LP-MB $\nu$ 爆破清除。研究团队将两种混合靶向微泡与血管内皮细胞孵育，使它们一同结合在血管内皮细胞（蓝色）的表面，通过采用0.65MPa声压可以将结合在血管内皮细胞表面的L-MB $\alpha$ 选择性爆破，进一步提高声压至1.52MPa则可以将残留的LP-MB $\nu$ 微泡爆破，由此实现了采用梯度声压逐个爆破清除靶向微泡的方法（图1）。

研究团队将该方法应用到乳腺癌荷瘤小鼠双靶点的超声分子影像检测，通过尾静脉同时注射等比例混合的L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 两种靶向微泡，待靶向微泡与肿瘤血管内皮细胞结合后，采用0.65MPa声压爆破清除与肿瘤血管内皮细胞结合的L-MB $\alpha$ ，接着提高声压至1.52MPa声压将肿瘤血管内皮细胞结合的LP-MB $\nu$ 爆破清除，通过信号减影分别对第一次和第二次爆破前后的影像信号进行处理，可分别提取出L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 两种靶向微泡的超声分子影像信号（图2）。由

于L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 的分子影像信号来自于肿瘤同一视野的相同时刻，由此研究团队成功实现了在活体水平相同视野里乳腺癌肿瘤新生血管内皮细胞整合素 $\alpha_v\beta_3$ 和VEGFR2的同步超声分子成像检测；通过进一步分析肿瘤不同阶段肿瘤新生血管 $\alpha_v\beta_3$ 和VEGFR2的超声分子影像信号比值，发现分析 $\alpha_v\beta_3$ 和VEGFR2的比值比分析单个 $\alpha_v\beta_3$ 和VEGFR2的表达能更好地反映乳腺癌的恶性状态。

该工作获得了科学技术部重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目、深圳市科技创新委员会以及深圳合成生物学创新研究院等项目的支持。

[论文链接](#)

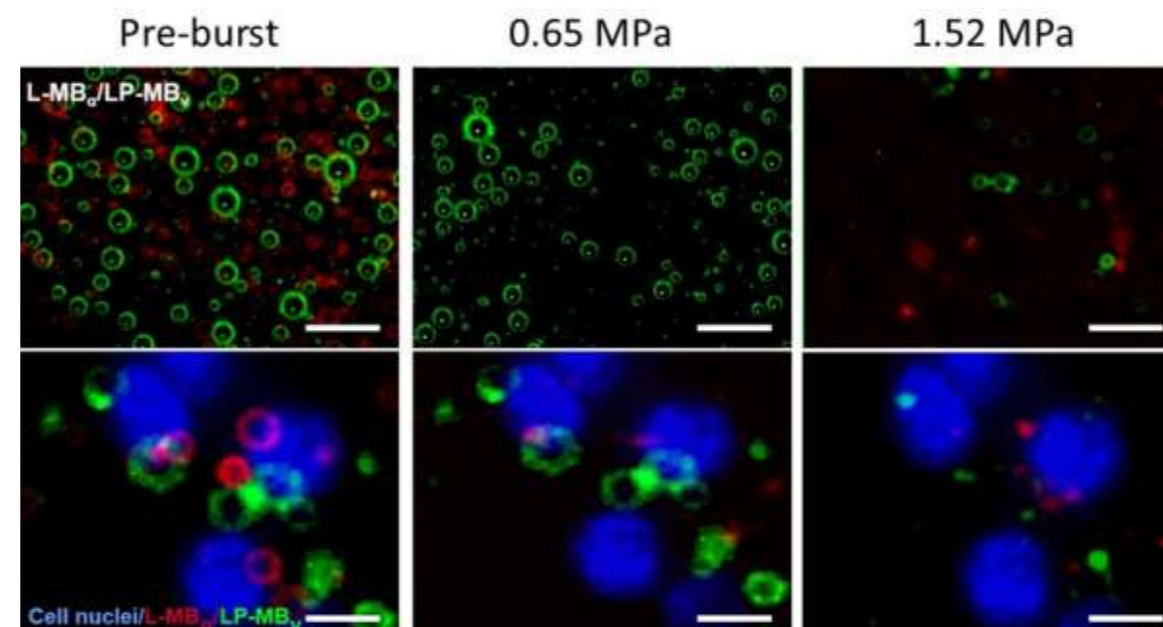


图1 体外L-MB $\alpha$ 和LP-MB $\nu$ 靶向微泡在不同声压条件下的爆破清除



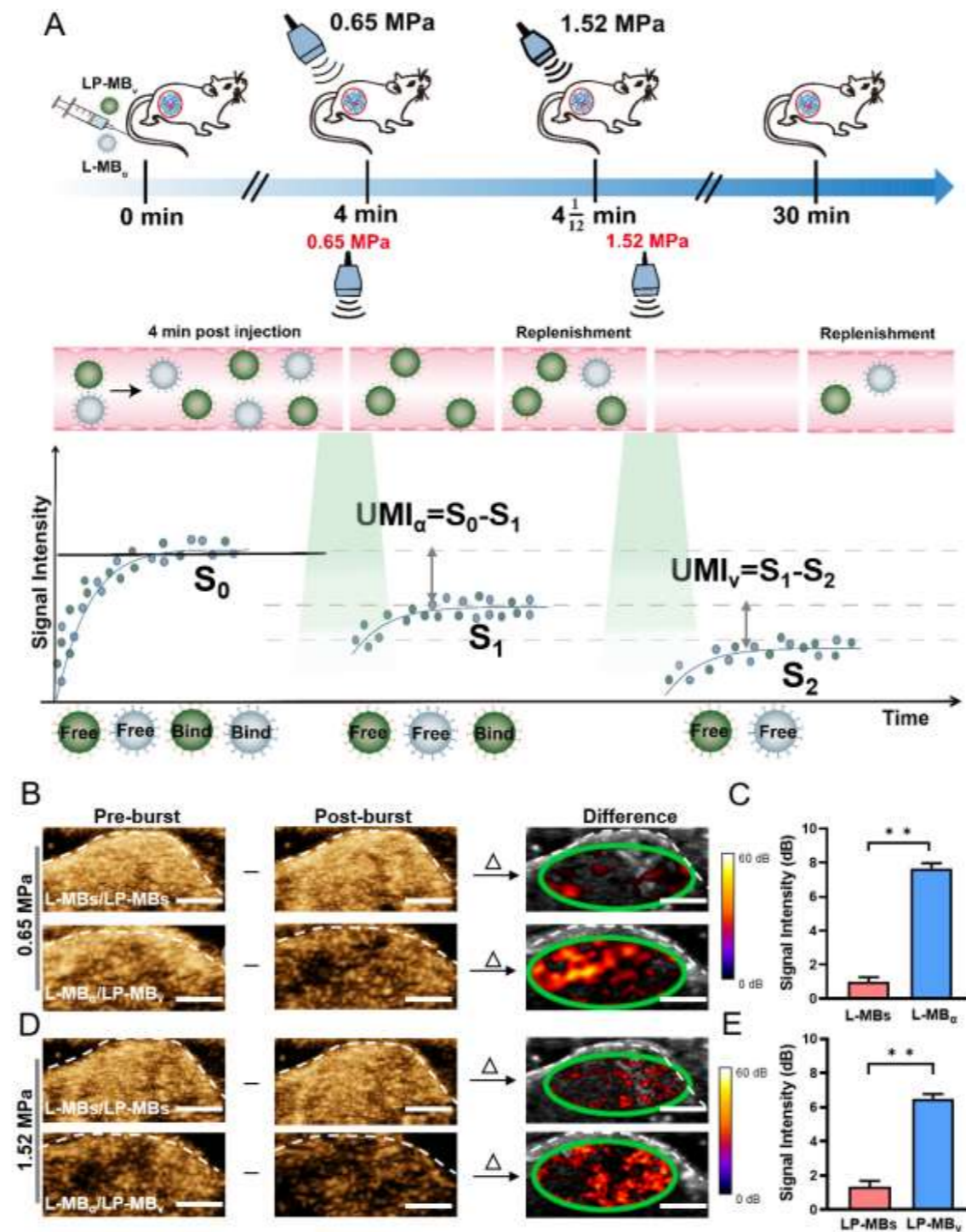


图2 基于梯度声压爆破同步超声分子成像检测 $\alpha_v\beta_3$ 和VEGFR2的效果

责任编辑：江澄

打印



更多分享

» 上一篇：物理所实现光致VO<sub>2</sub>非易失相变及智能光电传感应用

» 下一篇：金属所发展出光控二极管



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2022 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市西城区三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（总值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

