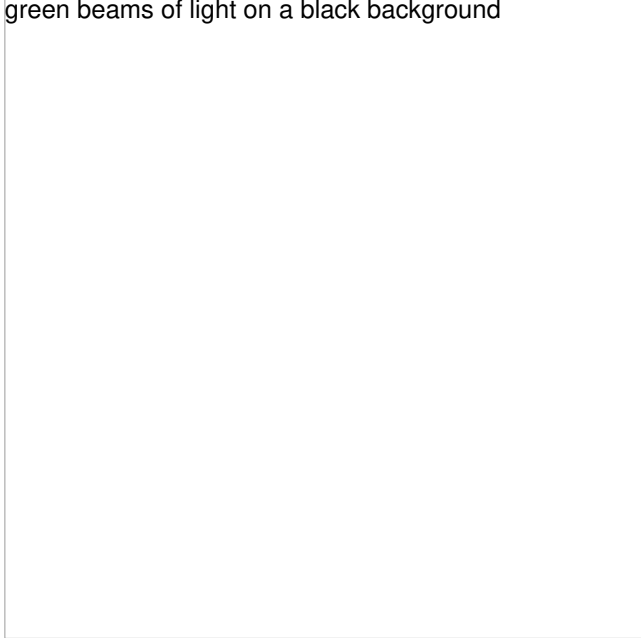


El uso de las ondas de luz para detectar el cancer de piel sin biopsias

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2022/09/el-uso-de-las-ondas-de-luz-para-detectar-el-cancer-de-piel-sin-biopsias> on 01/22/2025

green beams of light on a black background



A team of researchers from Stevens Institute of Technology have developed a tool that may eliminate all the unneeded surgeries! The handheld device uses the same kinds of waves used by airport scanners - but this time to detect skin cancer. The tool is very good at identifying cancer and should be inexpensive to mass produce. Great news!

Un equipo de investigadores del Stevens Institute of Technology ha desarrollado una herramienta que podría eliminar a estas cirugías innecesarias. El dispositivo portátil utiliza las mismas ondas que los detectores de metales que hay en los aeropuertos - aunque en este caso, detecta el cáncer de piel. La herramienta es muy eficaz en la identificación del cáncer y su producción masiva no sería muy cara. ¡Noticias muy buenas!

Fuente

<https://www.stevens.edu/news/bye-bye-biopsy-handheld-device-could-painlessly-id...>

Referencia

[Aprenda más acerca del cáncer de piel](#)