

## **Castellano**

Noticia publicada en el [Diari Digital de la Universitat Rovira i Virgili](#) donde se explica que [Medom Tech](#) y [Medcom Advance](#) son cotitulares (junto a la [URV](#), [ICREA](#), el [CTQC](#)) de la patente de un dispositivo portátil que permite detectar células tumorales en la sangre.

El dispositivo, probado con éxito en pacientes con cáncer de mama con metástasis en diferentes grados, destaca en la lista de métodos de diagnóstico actuales porque permite -por sus características- un análisis rápido, económico, eficaz y poco agresivo.

Ya se ha licenciado a la empresa Medcom Science, que tiene como objetivo la investigación básica y el desarrollo de tecnologías para el diagnóstico y el tratamiento del cáncer, que hará la comercialización.

Fuente:

<http://diaridigital.urv.cat/es/desarrollan-un-dispositivo-que-detecta-celulas-tumorales-en-la-sangre/>

Estudio publicado en Nature *Scientific Reports* (inglés)

<https://www.nature.com/articles/s41598-017-04033-9>

## **English**

News published in the [Diari Digital de la Universitat Rovira i Virgili](#) where it explains that [Medom Tech](#) and [Medcom Advance](#) are co-owners (together with the [URV](#), [ICREA](#), and [CTQC](#)) of the patent of a portable device that allows to detect tumor cells in blood.

The device, successfully tested on patients in various stages of breast cancer, stands out in the list of current diagnostic methods because it allows quickly, economic, effective and non- invasively analysis.

Medcom Science, which is focused on basic research and development of technologies for the diagnosis and treatment of cancer, has been licensed for commercialization.

Source:

<http://diaridigital.urv.cat/es/desarrollan-un-dispositivo-que-detecta-celulas-tumorales-en-la-sangre/>

Study published in Nature *Scientific Reports* (English)

<https://www.nature.com/articles/s41598-017-04033-9>