



Universidad de Granada

Desarrollan un sistema informático avanzado para detectar biomarcadores que ayudarían a realizar un diagnóstico eficaz y precoz del cáncer de páncreas

02/05/2018

Divulgación

Un equipo multidisciplinar de científicos de los departamentos de Arquitectura y Tecnología de Computadores y Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Granada, en colaboración con el Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos, ha desarrollado una herramienta informática capaz de mejorar la identificación de marcadores para diagnosticar el cáncer de páncreas gracias a la detección de genes expresados diferencialmente en esta enfermedad.

[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)

