



Universidad de Granada

La UGR lidera un proyecto de detección rápida de inmunoglobulinas para el diagnóstico del SARS-COV-2 con un biosensor portátil de grafeno

29/07/2020

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) lideran el proyecto 'Detección Rápida de Inmunoglobulinas (IgA secretora, IgGs e IgMs) para el diagnóstico precoz del SARS-COV-2 mediante un biosensor portátil de grafeno', financiado por el Fondo Supera Covid-19 de la CRUE, el CSIC y el Banco Santander. El proyecto está liderado por el catedrático en electrónica **Francisco Jesús Gámiz**, de la Universidad de Granada, con la participación del catedrático **Antonio Osuna** (director del Instituto de Biotecnología), así como otros especialistas en química orgánica, bioquímica, inmunología y biología) de esa misma universidad, el Hospital Universitari i Politècnic La Fe de València, y los investigadores **María Trelis** y **Màrius Vicent Fuentes**, del grupo de investigación Parasitología y Salud de la Universitat de València.



[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)