

## El Santander apoya la investigación universitaria - elEconomista.es - 21/01/2021



Una científica investigando. ISTOCK

# CORONAVIRUS

## El Santander apoya la investigación universitaria

**Ecoaula** MADRID.

El estudio de las bases moleculares de la infección SARS-COV-2 en pacientes pediátricos y su relación con la enfermedad de Kawasaki, el desarrollo de nuevos dispositivos de diagnóstico para la detección rápida del Covid-19, la producción de nuevos tejidos profilácticos eficientes contra el

coronavirus o el descubrimiento de respuestas inmunológicas extremadamente protectoras frente a la enfermedad, son algunas de las investigaciones lideradas por cuatro universidades madrileñas cuyos proyectos han sido seleccionados por el Fondo Supera Covid-19, entre 700 presentados en toda España. Un total de nueve investigaciones a las que Banco San-

tander, a través de Santander Universidades, ha destinado más de 1.000.000 euros de un total de 8,5 millones con los que está dotado el Fondo Supera Covid-19, promovido por la entidad en colaboración con Crue Universidades Españolas y el CSIC.

En este contexto, todas las universidades madrileñas que cuentan con acuerdos de colaboración

con Santander apoyaron desde el primer momento la iniciativa Fondo Supera Covid-19 y de ellas, cuatro están liderando nueve de los proyectos seleccionados por el Fondo. La Universidad Complutense de Madrid lidera dos de ellos: *Rapid19*, en el que colabora también la Universidad de Granada y la empresa biomédica Atrys Healthun. El segundo es el estudio *Impacto de la Pandemia en el Turismo de España: Implicaciones en el Empleo de las Mujeres*.

La Universidad Autónoma de Madrid, lidera cuatro iniciativas: *Texgraf*, para el desarrollo de una nueva tecnología para la fabricación de textiles industriales que se conviertan en una barrera antiviral frente al Covid-19; el desarrollo de herramientas de análisis de la fiabilidad de la evaluación en la Universidad, debido al confinamiento por Covid-19; *Nanoseek*, para la creación de un kit de detección cuantitativa de bajo coste de SARS-COV-2 y en cuarto lugar, *Predimmun Covid*, un estudio sobre la dinámica de la respuesta inmunitaria como predictor del curso evolutivo de la enfermedad

La Universidad de Alcalá encabeza dos estudios: *Protective*, para el descubrimiento de respuestas inmunológicas altamente protectoras frente al virus y *Cutinmfarm*, que está analizando y caracterizando las manifestaciones cutáneas que aparecen en algunos pacientes. La Universidad Francisco de Vitoria es punta de lanza del proyecto *Cokid*, que estudia las bases moleculares de la infección por SARS-COV-2 en niños y adolescentes.