

## La red de laboratorios COVID-19 de la Universidad Complutense finaliza su actividad de diagnóstico en residencias de mayores de la Comunidad de Madrid

- Los permisos otorgados para la colaboración de la Universidad terminan con la finalización del estado de alarma
- A partir de ahora queda a disposición de la sociedad para su reactivación en caso de ser requerida en rebrotes o focos nuevos de COVID-19 en residencias u otros colectivos.

Madrid, 25 de junio de 2020.- Después de tres meses del [anuncio de su creación](#) y con 25.000 muestras analizadas procedentes de más de 200 residencias de personas mayores de la Comunidad de Madrid, la red de laboratorios de la Universidad Complutense constituida para análisis de SARS-CoV-2 mediante la técnica RT-qPCR, finaliza su actividad de apoyo a la pandemia al concluir los permisos excepcionales habilitados durante el estado de alarma por el Instituto de Salud Carlos III.

Esta iniciativa, llevada a cabo gracias a la participación desinteresada de 101 profesores, investigadores, personal de administración y servicios y alumnos de entre los 6000 voluntarios que se ofrecieron al comienzo ha constituido una red entre distintos laboratorios de la Facultad de Veterinaria, centro VISAVET, SALUVET Innova y el CAI de Genómica, además de dos centros externos: CIEMAT y CNIC. Más tarde, la Universidad Autónoma de Madrid-IIB-CSIC creó una iniciativa similar a la que nuestra infraestructura de gestión de muestreos en residencias proporcionó el apoyo para que les llegasen las muestras para su análisis.

Con financiación de la propia UCM y de Fundaciones (Santander-Universidades, Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, Ciudad de Requena y Fundación Profesor Uría) e incluso de donaciones particulares, se ha realizado una labor logística considerable entre los distintos grupos de investigación que han puesto a disposición infraestructuras, equipamiento y sobre todo personal especializado, capacitando técnica y cualitativamente el desarrollo de los análisis y su validación y fiabilidad. El reconocimiento internacional de esta iniciativa vino además al proclamarse finalista en el Hackathon EUvsVirus de la UE, con más de 20.000 participantes y 2.000 ideas de lucha contra COVID-19, así como finalistas en otras competiciones por proyectos nacionales que, sin embargo, no han sido hasta ahora financiados. Adicionalmente la red ha proporcionado material de desinfección y control sanitario (EPIs) a muchas de las residencias atendidas, especialmente durante los primeros dos meses de actividad.

Gabinete de Comunicación

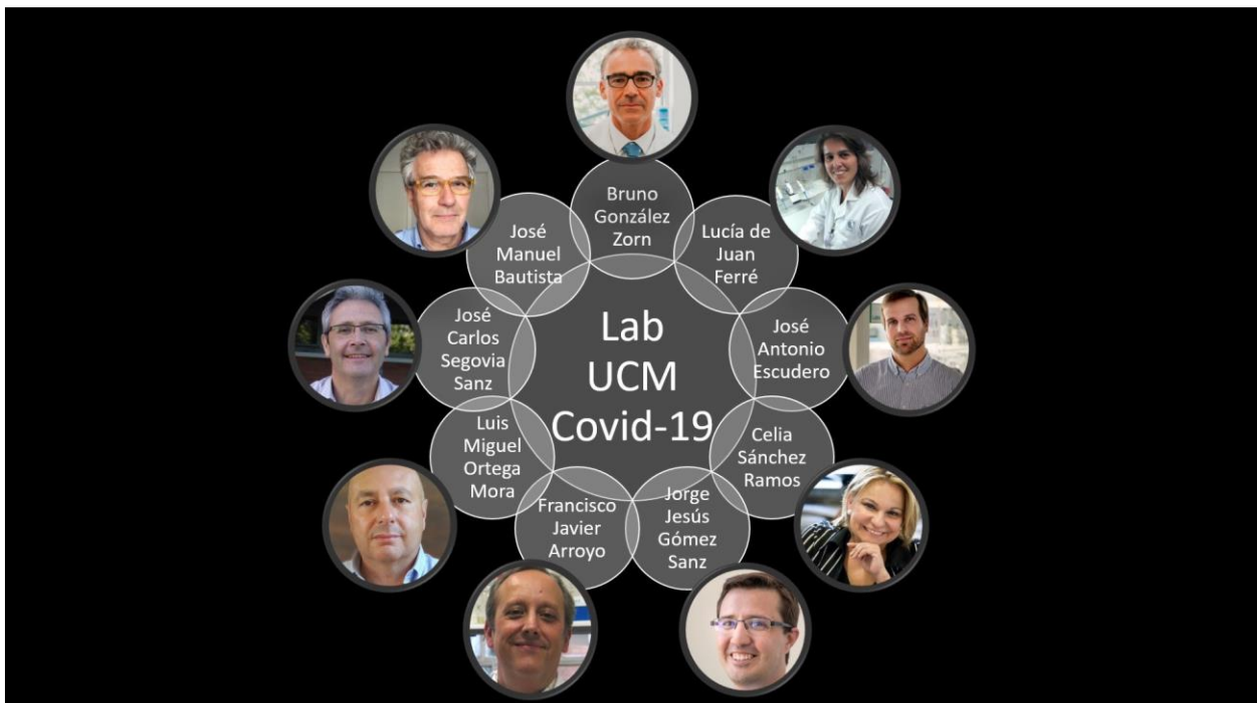
Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid

Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142

[gprensa@ucm.es](mailto:gprensa@ucm.es) [www.ucm.es](http://www.ucm.es)



La red creada es un ejemplo más de como nuestra Universidad ha respondido para ayudar a la sociedad en esta situación crisis, una colaboración conjunta además con otras instituciones públicas de investigación, de la que nuestra comunidad académica sale reforzada con nuevos recursos, capacidades y proyectos, que afianzan la idea de que en la colaboración multidisciplinar está la fuerza y el éxito docente e investigador de la Universidad pública. La red ha cesado su actividad, pero queda a partir de ahora a disposición de la sociedad para su reactivación en caso de ser requerida en rebrotes o focos nuevos de COVID-19 en residencias u otros colectivos.



Investigadores UCM en la Red Laboratorios COVID-19

**Gabinete de Comunicación**

Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid

Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142

[gprensa@ucm.es](mailto:gprensa@ucm.es) [www.ucm.es](http://www.ucm.es)

