

[Inicio \(/es\)](#) » [Actualidad \(/es/actualidad-del-csic\)](#)

» Los expertos del CSIC responden a las preguntas sobre la Covid-19 en un nuevo webinar interactivo



(https://www.addtoany.com/share#url=https%3A%2F%2Fwww.csic.es%2Fes%2Factualidad-del-csic-responden-las-preguntas-sobre-la-covid-19-en-un-nuevo-webinar-interactivo&title=Los%20expertos%20del%20CSIC%20responden%20a%20las%20preguntas%20sobre%20la%20Covid-19%20en%20un%20nuevo%20webinar%20interactivo)

#INSTITUCIONAL #PLATAFORMAS TEMÁTICAS INTERDISCIPLINARES
#BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA #Virus #Vacunas #CULTURA CIENTÍFICA

Los expertos del CSIC responden a las preguntas sobre la Covid-19 en un nuevo webinar interactivo

Los ciudadanos podrán enviar preguntas en directo durante el evento, emitido por YouTube el 20 de mayo. Contará con la viróloga Margarita del Val, el físico José Javier Ramasco, y los biólogos Gloria Sánchez e Iñaki Comas

Fecha de noticia:

Jueves, 14 mayo, 2020



Los expertos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) responderán a las preguntas de los ciudadanos sobre la Covid-19 en un nuevo ciclo de webinarios interactivos, bajo el título *El CSIC da respuestas*, que serán emitidos por YouTube y en los que los usuarios podrán enviar cuestiones en directo. El primer encuentro contará con la viróloga **Margarita del Val**, el físico **José Javier Ramasco**, y los biólogos **Gloria Sánchez** e **Iñaki Comas**, y las preguntas estarán moderadas por el divulgador y bioquímico **Pere Estupinya**. Las preguntas se pueden enviar con antelación a la dirección webinar@csic.es (<mailto:webinar@csic.es>) o en directo durante la emisión mediante el chat de YouTube. El primer webinar abordará la prevención y desescalada y se emitirá el 20 de mayo a las 20.15. Tras la emisión, el webinar quedará alojado en el canal de YouTube del CSIC para su consulta.

Prevención y desescalada
Miércoles, 20 de mayo a las 20:15h
Síguenos en <https://www.youtube.com/user/CSICDptoComunicacion>
Manda tus preguntas a webinar@csic.es

Moderador
Pere Estupinya
Comunicador científico

Participantes
Margarita del Val
Virología, inmunidad
CMB-CSIC
Iñaki Comas
Epidemiología genómica
IBV-CSIC
Gloria Sánchez
Virología, alimentos
IATA-CSIC
José J. Ramasco
Redes complejas, movilidad
IFISC-CSIC/UIB

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
COVID19
EL CSIC DA RESPUESTAS
Webinar todos los miércoles de 20:15h a 21:00h
<https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/>

La viróloga **Margarita del Val**, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC-UAM), coordina la **Plataforma Temática Interdisciplinar Salud Global** (<https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/>), la herramienta de investigación con 200 equipos de científicos lanzada por el CSIC para estudiar la Covid-19. Del Val lidera un proyecto sobre **inmunidad al virus** (<https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/csiccov19-028-2/>).

El investigador **José Javier Ramasco**, del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC-CSIC-UIB) lidera un proyecto que utiliza datos de teléfonos móviles y geolocalización para **evaluar la eficacia de las medidas de confinamiento** (<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/el-csic-utiliza-datos-de-moviles-para-estudiar-la-eficacia-del-confinamiento>) en su objetivo de atajar la propagación del virus.

La bióloga **Gloria Sánchez**, del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), ha participado en el desarrollo de un sistema para detectar la presencia del coronavirus en una comunidad **a partir del análisis de sus aguas residuales** (<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/investigadores-del-csic-desarrollan-un-metodo-para-alertar-del-coronavirus>).

El biólogo **Iñaki Comas**, del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC), codirige un proyecto para **comparar el genoma del coronavirus en pacientes de Covid-19** (<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/el-csic-impulsa-un-proyecto-de-epidemiologia-genomica-para-predecir-la-evolucion>) a partir de datos microbiológicos de hospitales de toda España, lo que permitirá trazar un mapa epidemiológico de la propagación del virus en el tiempo y en el espacio.

CSIC Comunicación