

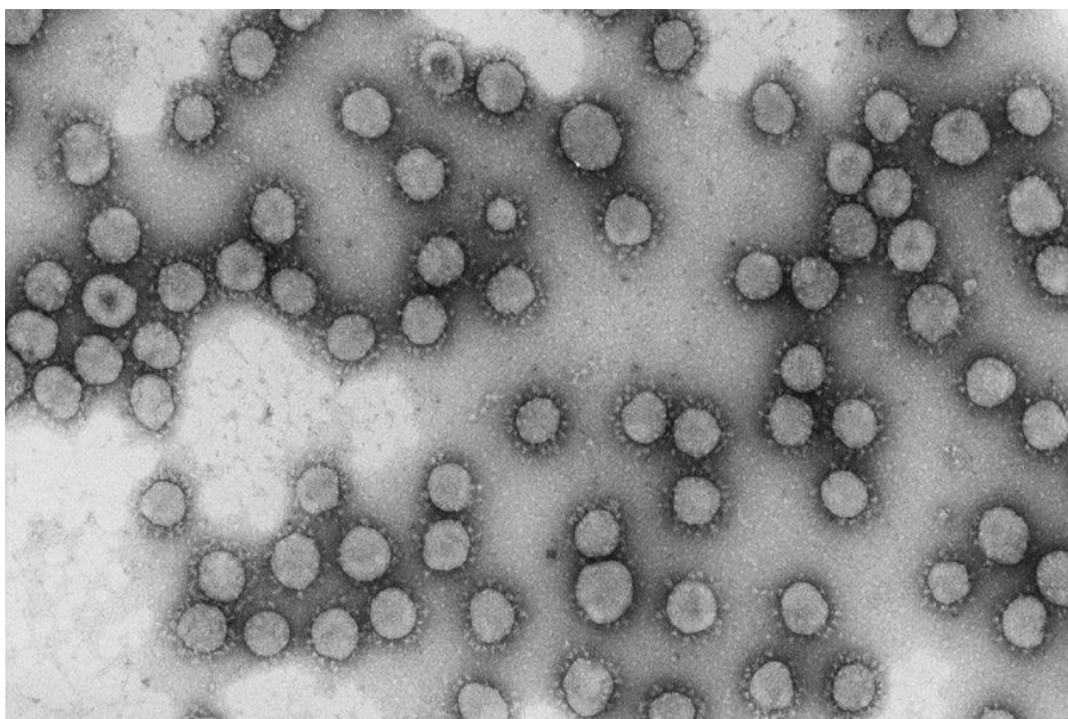


CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

NEWSLETTER MAYO

Lee nuestras noticias más destacadas



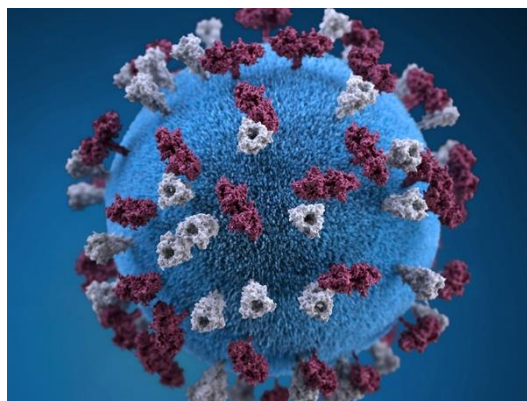
Máxima prioridad en el CSIC para los proyectos contra el coronavirus

[Leer más](#)



Margarita del Val: "Nos queda un largo camino hasta alcanzar la inmunidad colectiva"

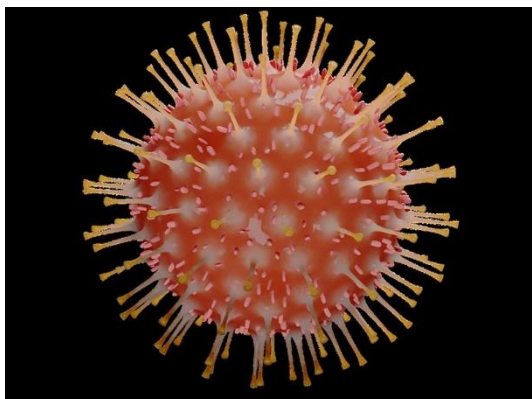
[Leer más](#)



El CSIC lanza una web para mostrar toda la investigación de su Plataforma Salud Global sobre Covid-19

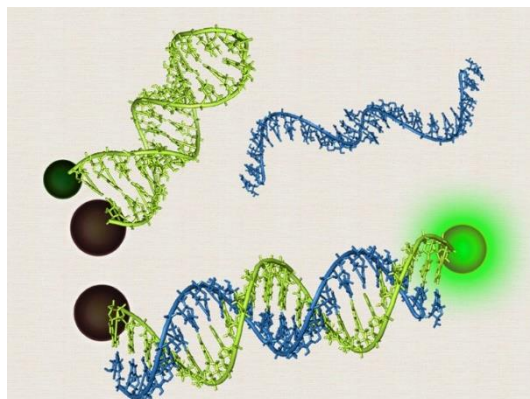
[Leer más](#)

COVID-19



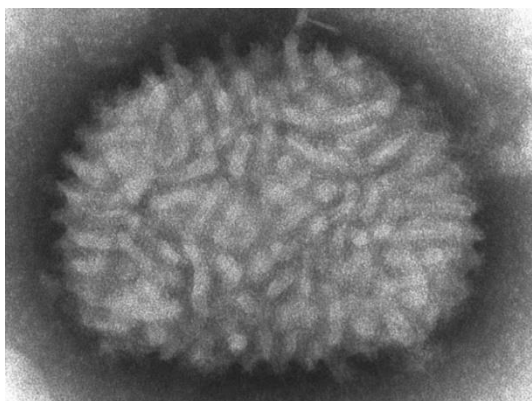
Un equipo del CSIC busca una vacuna para Covid-19 que usa un antígeno del coronavirus para estimular la inmunidad

[Leer más](#)



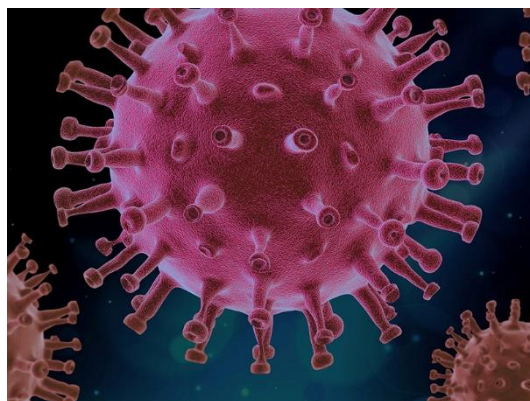
Científicos del CSIC utilizan balizas moleculares para lograr detectores de SARS-CoV2 más rápidos y baratos que las PCR

[Leer más](#)



Investigadores del CNB-CSIC ensayarán con animales el candidato a vacuna frente a Covid-19

[Leer más](#)



Un equipo del CSIC busca fármacos antivirales para impedir el transporte del coronavirus dentro de las células

[Leer más](#)



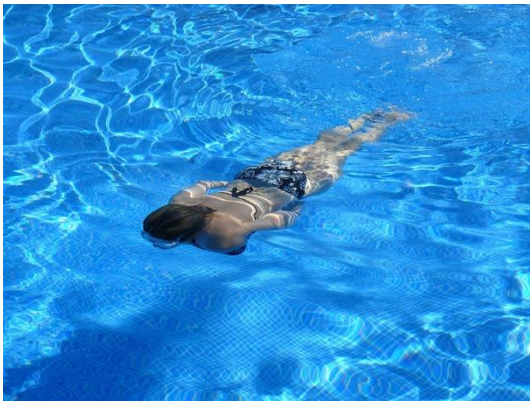
En busca de nanoanticuerpos contra Covid-19 a partir del sistema inmune de los dromedarios

[Leer más](#)



Las científicas lideran más de la mitad de los proyectos del CSIC para investigar la pandemia de Covid-19

[Leer más](#)



Investigadores del CSIC explican las vías de transmisión del SARS-CoV-2 en playas y piscinas

[Leer más](#)



Un proyecto del CSIC desarrolla filtros antivirales biodegradables para fabricar mascarillas de protección

[Leer más](#)



Anna Planas: "Creemos que existe una variación genética que explica la respuesta exacerbada al coronavirus"

[Leer más](#)



Santiago Elena: "Los virus buscan un equilibrio entre virulencia y transmisión"

[Leer más](#)



El CSIC recibe 250.000 euros de Ferrovial para impulsar la búsqueda de vacunas contra Covid-19

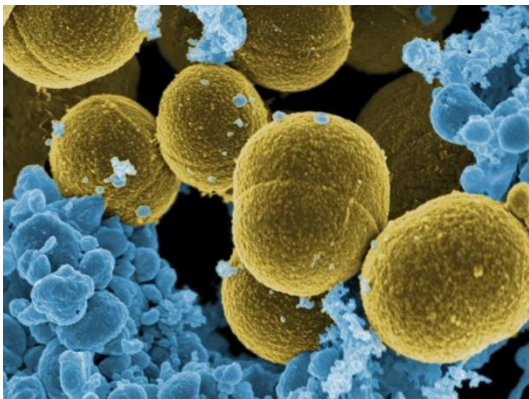
[Leer más](#)



Dos proyectos del CSIC para hacer frente a la Covid-19 reciben 600.000 euros de la Fundación “la Caixa”

[Leer más](#)

INVESTIGACIÓN



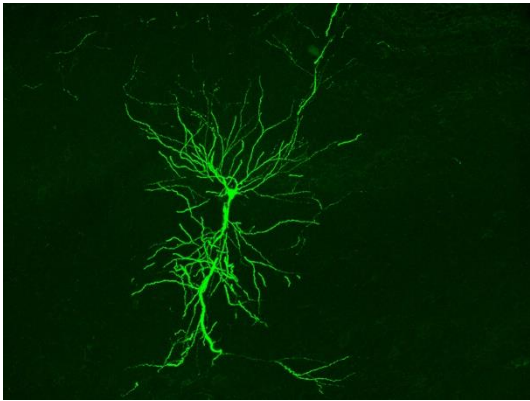
Descubren un mecanismo que regula la actividad patogénica de la bacteria ‘Staphylococcus aureus’

[Leer más](#)



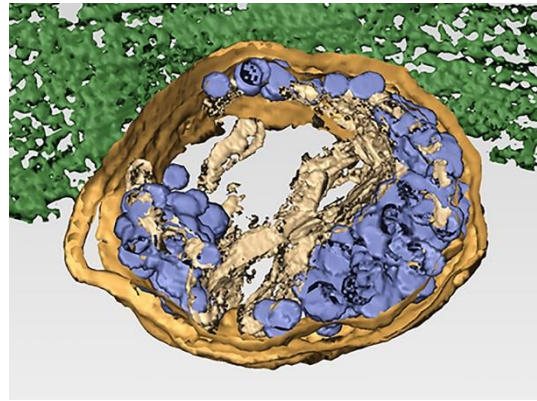
Científicos del CSIC fabrican chips que son inyectados en óvulos para medir las primeras fases del desarrollo

[Leer más](#)



Emplean inteligencia artificial para entender cómo la diversidad neuronal determina la actividad del hipocampo

[Leer más](#)



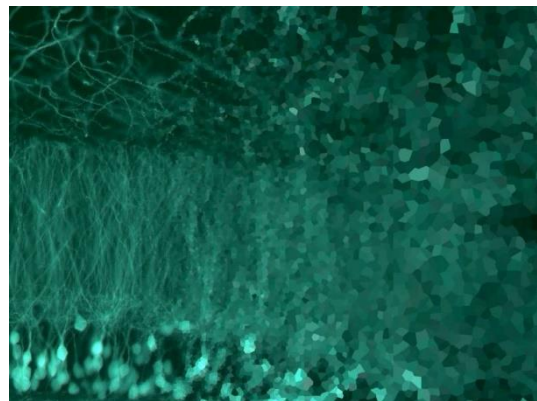
El reovirus humano 'secuestra' parte de la célula infectada tras convertirla en una fábrica de nuevos virus

[Leer más](#)



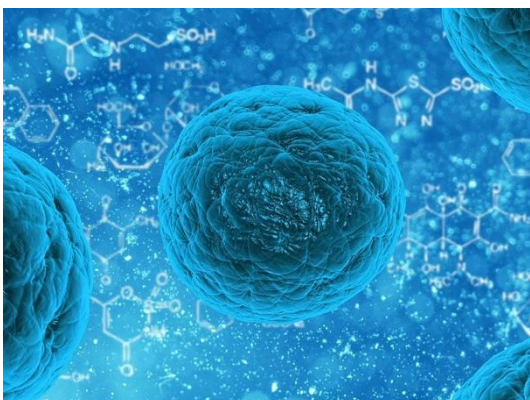
La moda de apilar piedras perjudica a especies de flora y faunas, según un estudio del CSIC

[Leer más](#)



Identifican las proteínas responsables de que las neuronas mantengan su identidad a lo largo de la vida

[Leer más](#)



Las bacterias podrían ser el origen de un compuesto clave en la evolución celular de los organismos complejos

[Leer más](#)



El repositorio científico del CSIC cumple 12 años alcanzando los 200.000 resultados de investigación

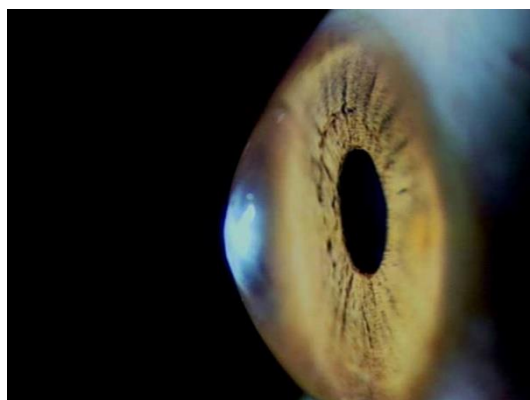
[Leer más](#)

TRANSFERENCIA



Un proyecto liderado por el CSIC desarrolla envases biodegradables que alargan la vida útil de los alimentos

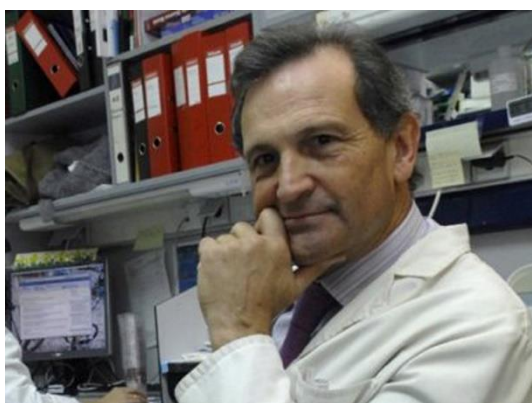
[Leer más](#)



Científicos del CSIC desarrollan nuevas técnicas de imagen para el tratamiento de patologías oculares

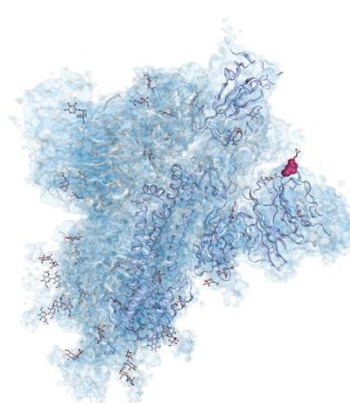
[Leer más](#)

INTERNACIONAL



El expresidente del CSIC Carlos Martínez Alonso, nuevo miembro del Comité de Identificación del Consejo Europeo de Investigación

[Leer más](#)



Una herramienta del CNB-CSIC integra información de todo el mundo sobre la estructura atómica del coronavirus

[Leer más](#)

FORMACIÓN



El CSIC convoca becas JAE Intro de iniciación a la investigación en sus centros de excelencia

[Leer más](#)



Consulta cómo formar parte del CSIC como investigador o técnico

[Leer más](#)

CULTURA CIENTÍFICA



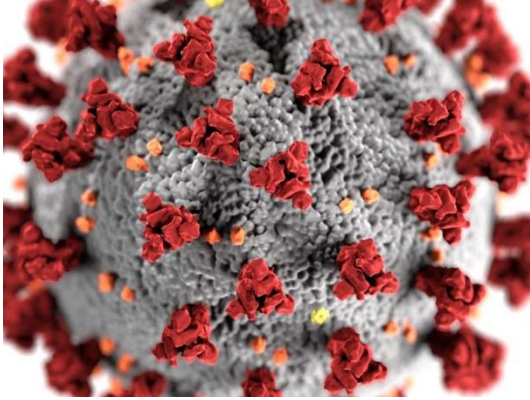
Vetusta Morla destina la recaudación del tema 'Los abrazos prohibidos' a la investigación del CSIC

[Leer más](#)



Una exposición virtual del CSIC muestra las plantas que vinieron de América y cambiaron nuestra dieta

[Leer más](#)



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

[Leer más](#)



Un artículo sobre fotofarmacología y un proyecto sobre el color, Premios Fotón 2020

[Leer más](#)

INSTITUCIONAL



La medalla del Nobel de Medicina de Cajal, depositada en la Caja de las Letras del Instituto Cervantes

[Leer más](#)



La investigadora Isabel Sanmartín podría presidir la Sociedad Internacional de Sistemática Biológica

[Leer más](#)

