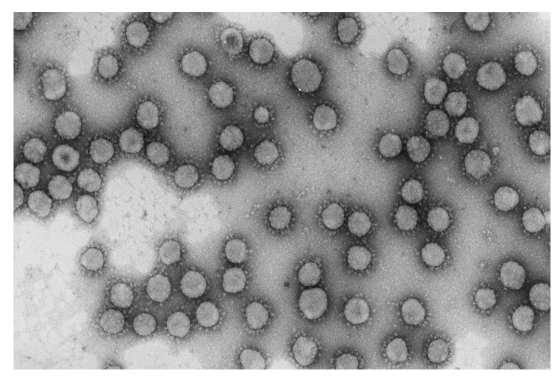


## **NEWSLETTER MAYO**

#### Lee nuestras noticias más destacadas

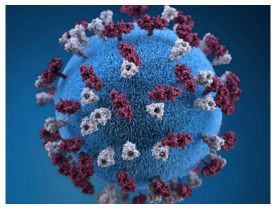


Máxima prioridad en el CSIC para los proyectos contra el coronavirus

Leer más



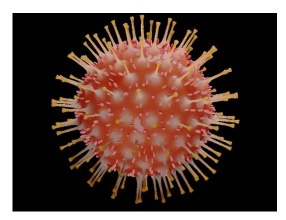
Margarita del Val: "Nos queda un largo camino hasta alcanzar la inmunidad colectiva"



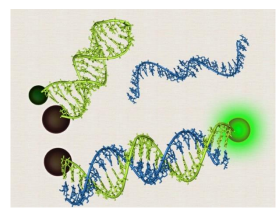
El CSIC lanza una web para mostrar toda la investigación de su Plataforma Salud Global sobre Covid-19

<u>Leer más</u>

### COVID-19



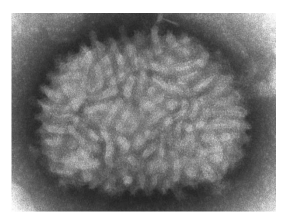
Un equipo del CSIC busca una vacuna para Covid-19 que usa un antígeno del coronavirus para estimular la inmunidad



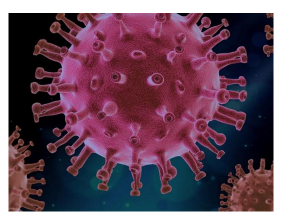
Científicos del CSIC utilizan balizas moleculares para lograr detectores de SARS-CoV2 más rápidos y baratos que las PCR

Leer más

Leer más



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



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

<u>Leer más</u> <u>Leer más</u>



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

Leer más

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



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"



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

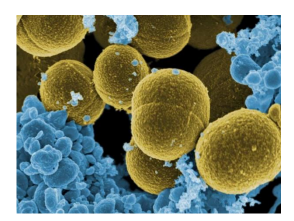
Dos proyectos del CSIC para hacer frente a la Covid-19 reciben 600.000

euros de la Fundación "la Caixa"

Leer más

Leer más

# **INVESTIGACIÓN**

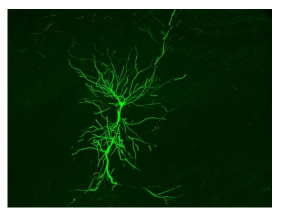


Descubren un mecanismo que regula la actividad patogénica de la bacteria 'Staphylococcus aureus'



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

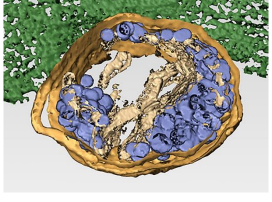
Leer más



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

Leer más

Leer más

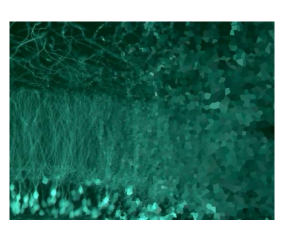


El reovirus humano 'secuestra' parte de la célula infectada tras convertirla en una fábrica de nuevos virus

Leer más



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



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



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

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

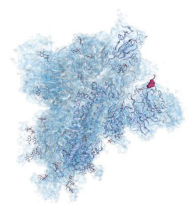
Leer más

# **INTERNACIONAL**

Leer más



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



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



Consulta cómo formar parte del CSIC como investigador o técnico

Leer más

Leer más

Leer más

# **CULTURA CIENTÍFICA**

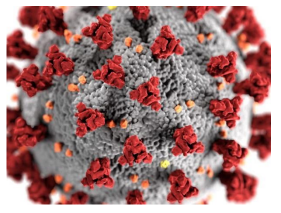


Vetusta Morla destina la recaudación del tema 'Los abrazos prohibidos' a la investigación del CSIC



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

<u>Leer más</u>



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



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

Leer más

Leer más

## **INSTITUCIONAL**



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



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

Leer más







