



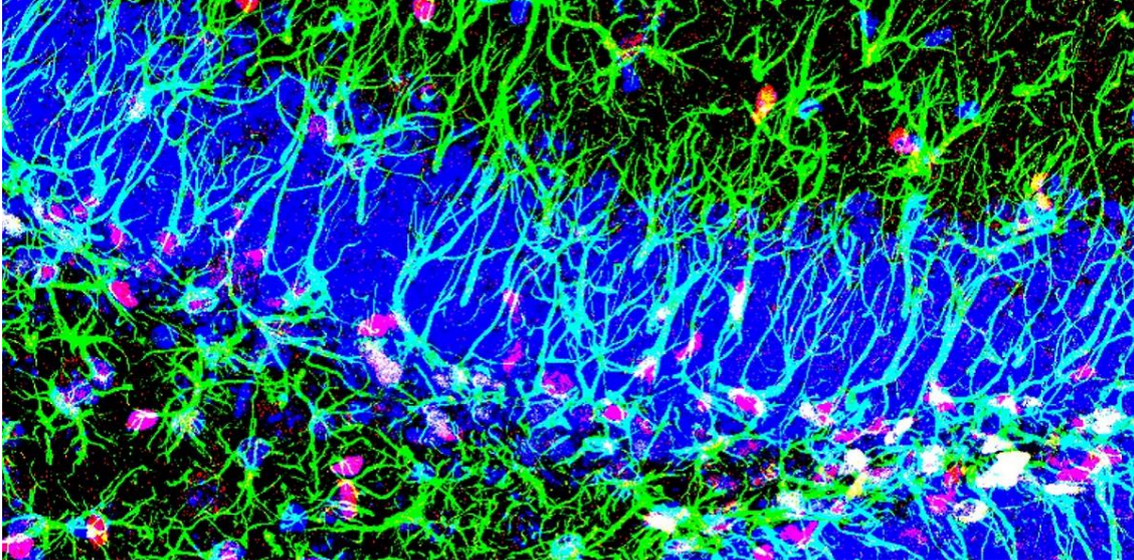
CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Newsletter febrero 2022

Número 25

[CSIC Noticias Contacto](#)

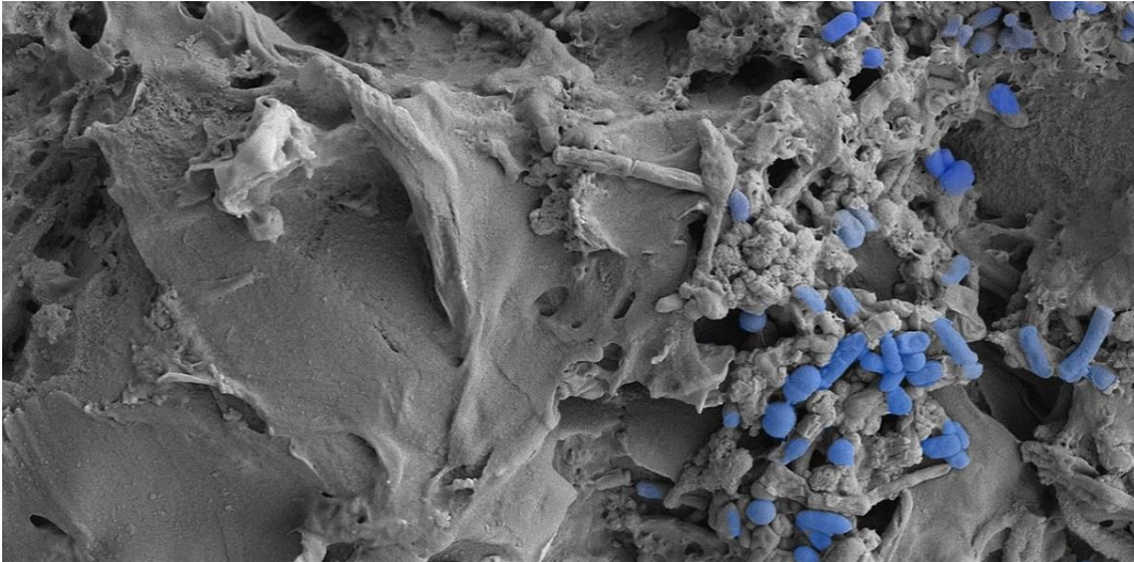


Descubren un mecanismo para activar las células madre del cerebro

Investigadores del CSIC lideran un estudio internacional que ha descrito las proteínas clave en la generación de nuevas neuronas en el cerebro

[Leer más](#)

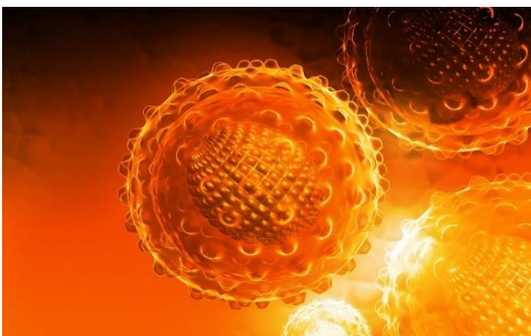
INVESTIGACIÓN



Los microplásticos alteran la microbiota intestinal

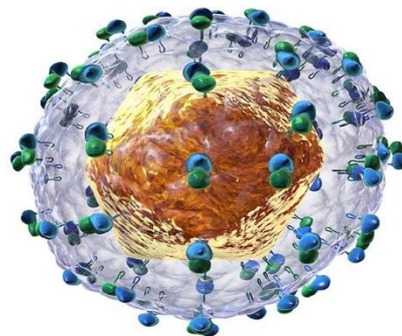
Investigadores del CSIC han descubierto que la digestión de microplásticos puede disminuir la cantidad de bacterias beneficiosas en el colon

[Leer más](#)



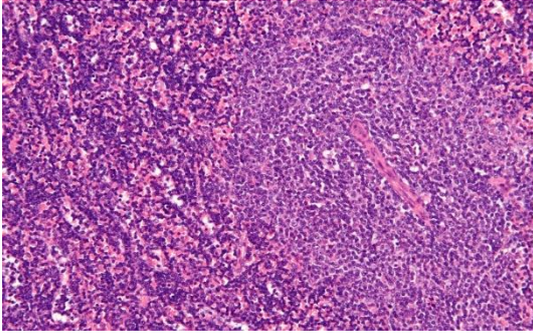
Una enzima del champiñón es eficaz para combatir la hepatitis C

[Leer más](#)



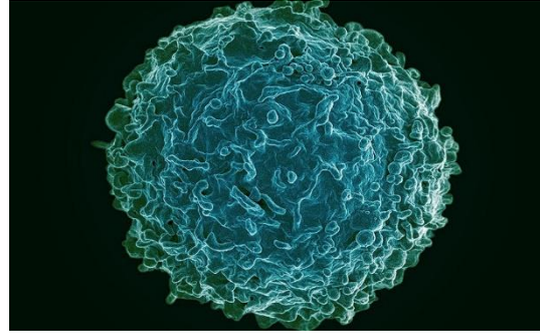
Hallada una molécula natural que inhibe la replicación de la hepatitis C

[Leer más](#)



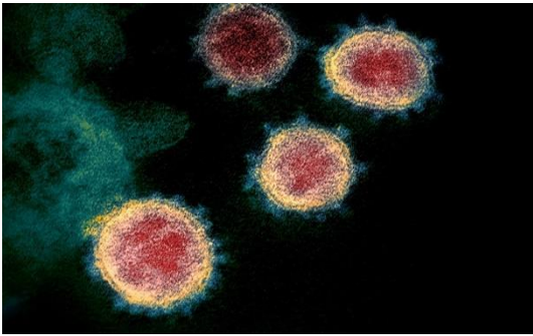
Descubierto un gen causante de la leucemia linfocítica crónica

[Leer más](#)



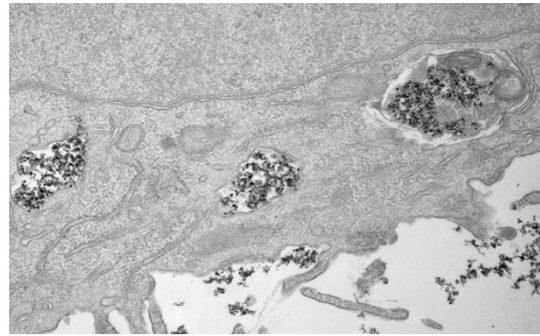
Demostrada en ratones una estrategia para prevenir la leucemia infantil

[Leer más](#)



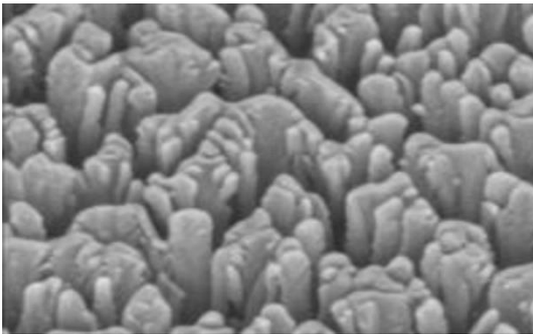
Analizan un fármaco que podría inhibir la reproducción del SARS-CoV-2

[Leer más](#)



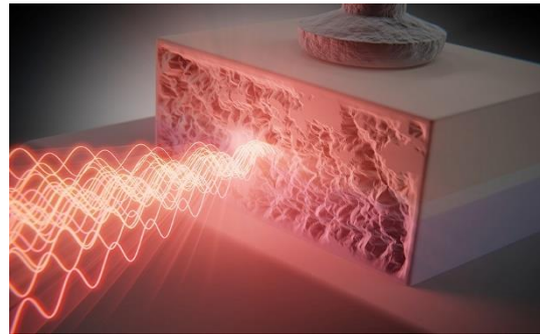
Nanopartículas magnéticas metálicas para tratar tumores

[Leer más](#)



Desarrollan bioelectrodos más eficaces para futuros tratamientos médicos

[Leer más](#)



Fabrican láseres portátiles y económicos para microscopía

[Leer más](#)



Nanocápsulas con microARN para tratar enfermedades como el cáncer

Un equipo con investigadores del CSIC formula nanoestructuras de lípidos que transportan moléculas que interfieren en la propagación de los tumores

[Leer más](#)



Destacan la relevancia del yodo en la destrucción del ozono antártico

[Leer más](#)



Proyecto Mosaic, una imagen completa del cambio climático en el Ártico

[Leer más](#)



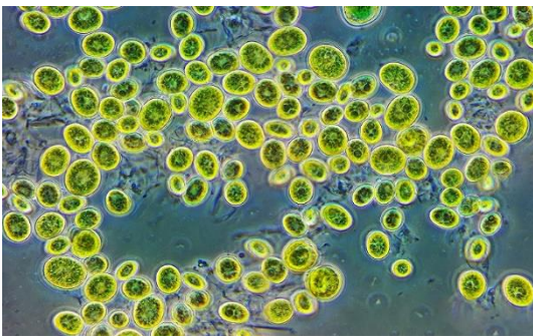
Estudian la colonización de rocas por los microorganismos en la Antártida

[Leer más](#)



Andrea G.Bravo: "El mercurio que emitimos llega hasta la Antártida"

[Leer más](#)



Las algas del suelo contribuyen a combatir el cambio climático

[Leer más](#)



Realizan la mayor secuenciación de ADN del agua de todos los océanos

[Leer más](#)

TRANSFERENCIA



El CSIC presenta seis prototipos en el Foro Transfiere 2022

Robots para la vendimia y fotonos para tratar el cáncer son algunas de las tecnologías presentadas por el CSIC en el gran foro de innovación en España

[Leer más](#)

INTERNACIONAL



La UE selecciona cuatro proyectos del CSIC con potencial comercial

Se trata de compuestos para sustituir microplásticos, un método para medir la glucosa, microestructuras para implantes dentales y un escáner para el cáncer

[Leer más](#)

CULTURA CIENTÍFICA



El CSIC celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Más de 60 actividades forman parte de la programación del CSIC en torno a una iniciativa que promueve la igualdad de género en el ámbito científico

[Leer más](#)



Sergio Vicente: "No llueve menos, pero las temperaturas son más cálidas"

[Leer más](#)



Remedios Zafra: "Las humanidades son la conciencia que incomoda"

[Leer más](#)



La exposición 'Las moléculas que comemos' estrena versión itinerante

[Leer más](#)



Cultivos 'caseros' de judías para conservar la diversidad agrícola

[Leer más](#)



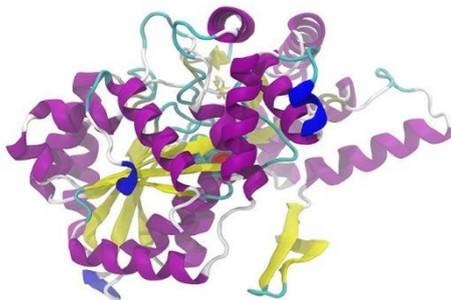
Petrifying Wealth, un visor con 19.000 edificios medievales geolocalizados

[Leer más](#)



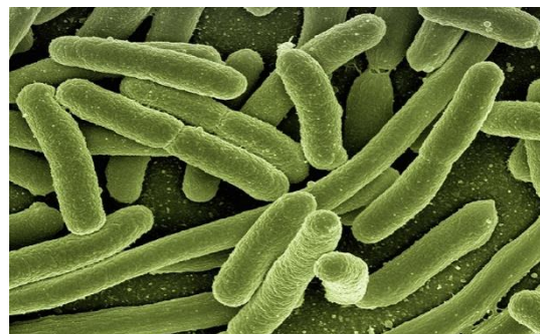
Volcanes y submarinos: el CSIC participa en la Feria Madrid es Ciencia

[Leer más](#)



¿Ha resuelto la inteligencia artificial el enigma sobre las proteínas?

Lee más en [Ciencia para Llevar](#)



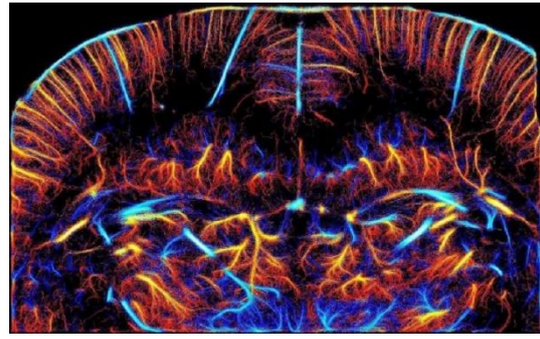
Escuchar los virus y las bacterias para el diagnóstico de enfermedades

Lee más en [Ciencia para Llevar](#)



Una pareja que hizo historia en ciencia y en divulgación

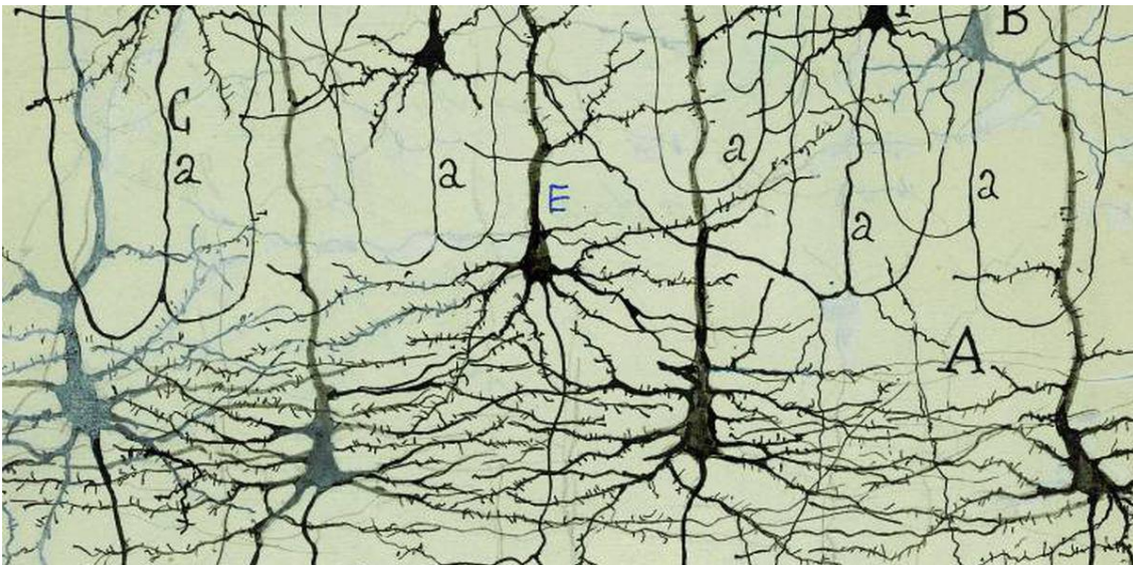
Lee más en [Ciencia para Llevar](#)



Ultrasonidos: la revolución silenciosa de la medicina moderna

Lee más en [Ciencia para Llevar](#)

INSTITUCIONAL



Los dibujos de Cajal ilustran una exposición sobre Dalí y Freud en Viena

La exposición 'Dalí-Freud. Una obsesión' exhibe imágenes cedidas por el Instituto Cajal, que sugieren la influencia del Nobel en el surrealismo del pintor

[Leer más](#)



El CSIC publica un ranking de más de 4.000 servicios de Ciencia Abierta

[Leer más](#)



Un investigador del CSIC coordinará un área europea en física de partículas

[Leer más](#)



La ministra de Ciencia e Innovación visita el IIBB-CSIC en Barcelona

[Leer más](#)



La Reina Sofía visita el Centro de Investigaciones Biológicas

[Leer más](#)



El CBMSO obtiene el 'Distintivo de Igualdad' CSIC 2021

[Leer más](#)



El CSIC celebra el 75º aniversario del Instituto de la Grasa de Sevilla

[Leer más](#)



AVISO DE CONFIDENCIALIDAD. Este mensaje está dirigido solamente a su destinatario y contiene información confidencial. La lectura, copia, distribución o uso de este mensaje y de sus archivos adjuntos por parte de otra persona que no sea el destinatario están prohibidos por ley. Si usted no es el destinatario y ha recibido este mensaje por error, le rogamos que lo notifique al remitente y que elimine el mensaje y sus archivos adjuntos.

CONFIDENTIALITY WARNING. *This message is intended solely for the addressee and may contain confidential information. The reading, copying, disclosure or use of this message or its attachments by any person other than the addressee is prohibited by law. If you are not the intended recipient and have received the message in error, please notify the sender and delete the message and any attachments from your system.*