



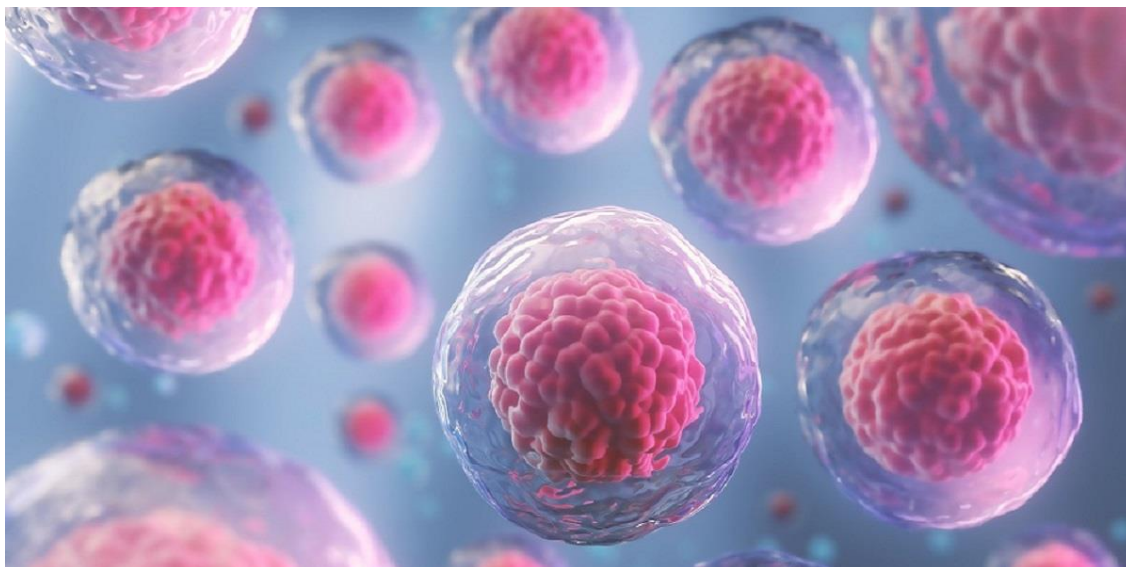
CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Newsletter mayo 2023

Número 40

[CSIC Noticias](#) [Contacto](#)

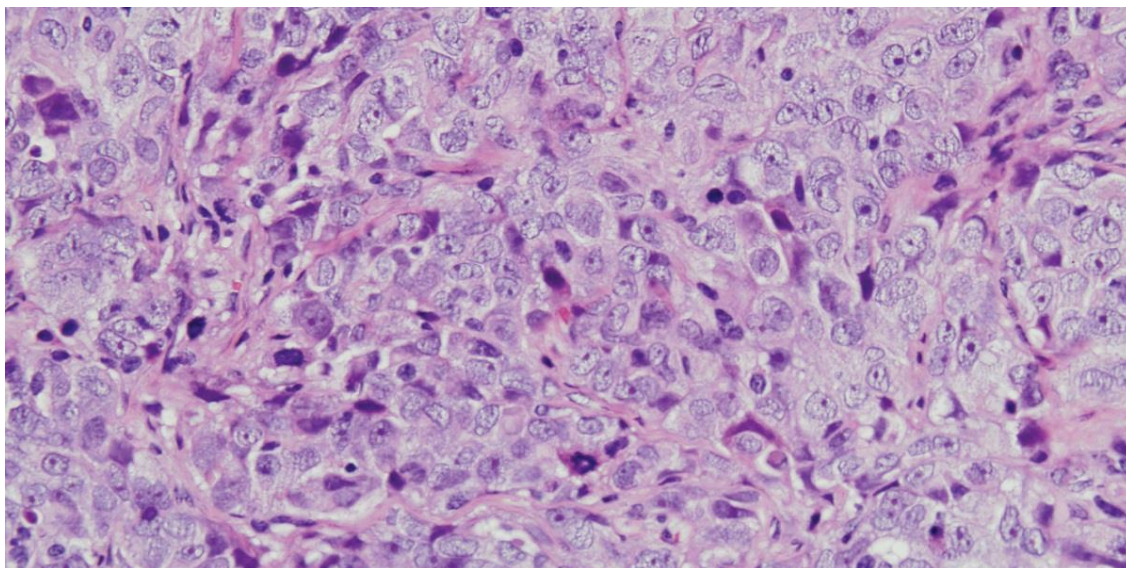


Células madre para impulsar la inmunoterapia contra el cáncer

El CSIC firma un acuerdo para investigar la obtención de células CAR-NK, más fáciles de producir que las utilizadas con éxito en inmunoterapia

[Leer más](#)

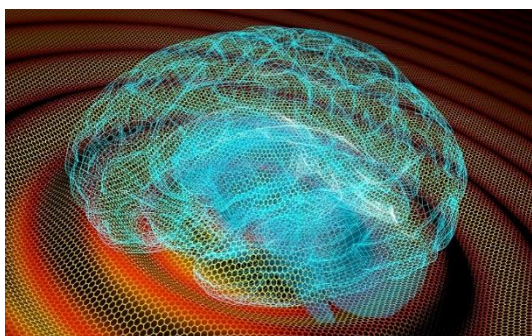
INVESTIGACIÓN



Identifican una vía molecular implicada en el cáncer de ovario

Un estudio con investigadores del CSIC descubre la participación de varias proteínas en la fisiopatología de este tipo de cáncer

[Leer más](#)



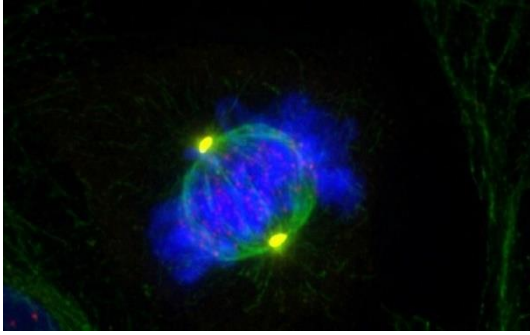
Así se propagan las proteínas tóxicas en el alzhéimer

[Leer más](#)



La transmisión de covid-19 al feto afectaría al desarrollo del cerebro

[Leer más](#)



El mecanismo de un motor molecular clave para la división celular

[Leer más](#)



Detectada la explosión cósmica más duradera jamás observada

[Leer más](#)



El cambio climático influye en el nivel de mercurio en el Ártico

[Leer más](#)



Detectan la presencia de nicotina y antidepresivos en la Antártida

[Leer más](#)



Las bebidas azucaradas tienen 100 veces más plastificantes que el agua

Es el resultado de un estudio del CSIC en el que se han analizado los compuestos en agua, refrescos, zumos, vino y bebidas calientes

[Leer más](#)



Un laboratorio para estudiar el nexo entre la mente y la cultura material

[Leer más](#)



Desarrollan un nanomaterial de carbono para proteger monumentos

[Leer más](#)



Detectan micotoxinas en el polen de abeja comercializado en 28 países

[Leer más](#)



La agricultura intensiva provoca el descenso de pájaros en Europa

[Leer más](#)

INNOVACIÓN



Cepesa y CSIC investigarán cultivos para producir biocombustibles

Un estudio fijará las zonas donde sembrar los cultivos que suministrarán la biomasa necesaria para producir combustibles renovables

[Leer más](#)



Un método para clasificar aceites y grasas según su valor nutricional

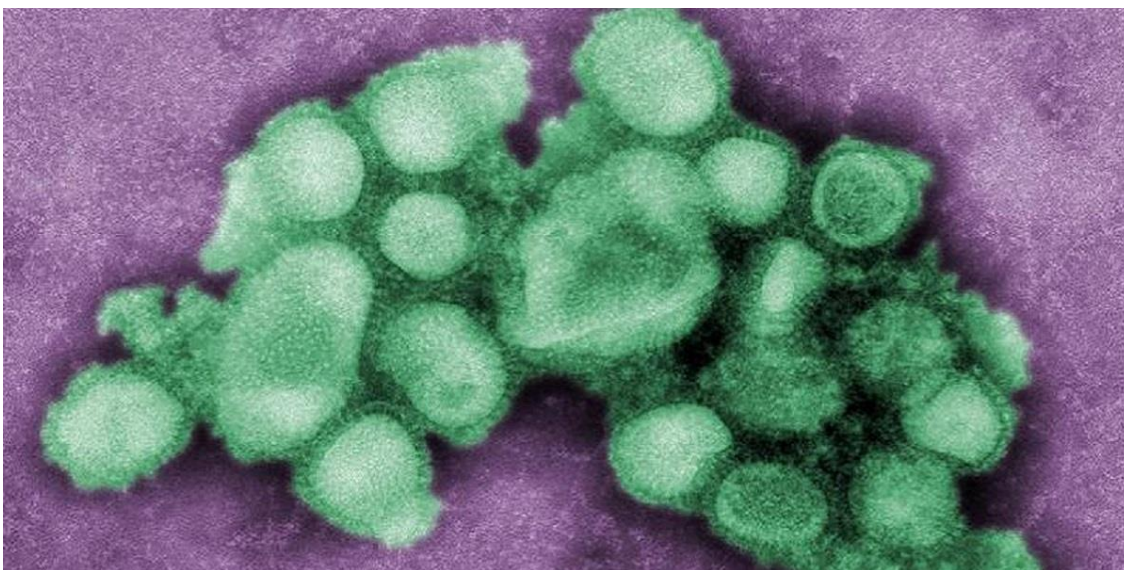
[Leer más](#)



Modelos matemáticos para predecir la trayectoria de vertidos de petróleo

[Leer más](#)

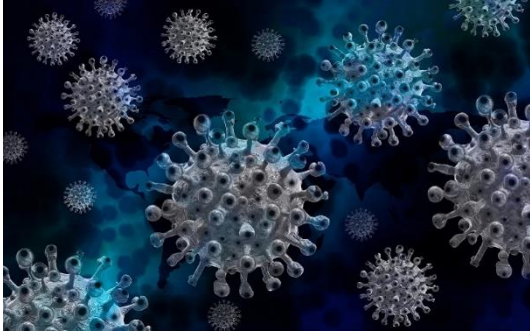
INTERNACIONAL



El CSIC colabora con la OMS frente a futuras pandemias de gripe

El documento aporta las claves para responder de manera eficaz y equitativa a las futuras pandemias

[Leer más](#)



Investigadores del CSIC rastrean el SARS-CoV-2 en Mozambique

[Leer más](#)



El CSIC y la Universidad del Rosario colaborarán en investigación científica

[Leer más](#)

FORMACIÓN



El CSIC lanza la III edición del programa de mentorazgo Camino

Esta iniciativa tiene el objetivo de impulsar la carrera profesional del personal predoctoral y de ayudarle a encontrar las mejores oportunidades profesionales

[Leer más](#)

CULTURA CIENTÍFICA



El CSIC lleva un gran cerebro inmersivo a la Feria del Libro de Madrid

La instalación, situada en el centro neurálgico de la Feria, permitió al público descubrir algunos entresijos sobre el funcionamiento del cerebro

[Leer más](#)



800 estudiantes participan en la IV Feria Ciencia en el Barrio

[Leer más](#)



Científicas del CSIC explican el nexo entre nutrición y sistema inmunitario

[Leer más](#)



'Tragedia en tres actos', un libro del CSIC sobre los juicios del franquismo

[Leer más](#)



Cinéfila-mente: las enfermedades mentales en el cine

[Leer más](#)



Premios Fotón 2023: un reportaje sobre lentillas y un taller sobre la luz
El Instituto de Óptica del CSIC ha entregado estos galardones a la periodista de 'El País' Isabel Rubio y al colegio Maruja Mayo de Málaga

[Leer más](#)

INSTITUCIONAL



SINC, Rafael Bachiller y el IGME, premios CSIC-Fundación BBVA

La II edición del Programa ha concedido también dos Ayudas a jóvenes periodistas para realizar estancias formativas en centros del CSIC

[Leer más](#)



Cuatro científicas que trabajan en el CSIC, Premio L'Oréal-Unesco

[Leer más](#)



La UE reconoce a dos proyectos del CSIC en Ciencia Ciudadana

[Leer más](#)



El CENIM, 60 años en la vanguardia de la investigación metalúrgica

El Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas potencia su capacidad para transferir resultados a la industria basados en una ciencia de excelencia

[Leer más](#)



Berta Rubio presidirá Nustar, un pilar para la física nuclear

[Leer más](#)



III Encuentro de Comités de Igualdad del CSIC

[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.*