



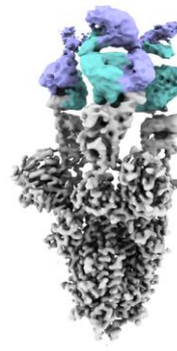
Confirman la presencia del virus de la gripe aviar en la Antártida

La presencia del virus se ha detectado en muestras de skuas (págalos) muertas, halladas por científicos argentinos en las proximidades de la base antártica 'Primavera'

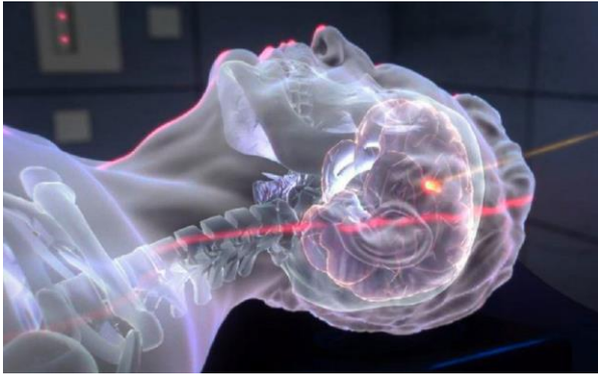
INVESTIGACIÓN



Un fármaco anticanceroso abre una nueva vía de tratamiento del párkinson



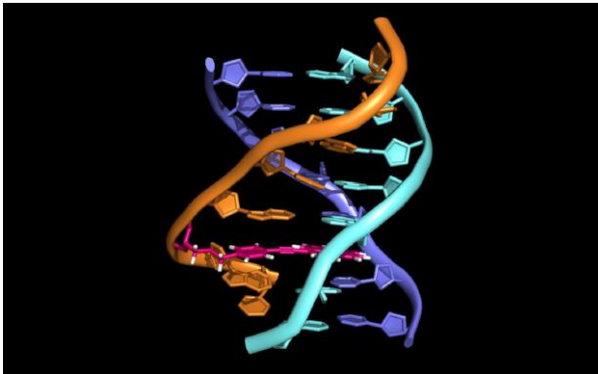
Un nuevo anticuerpo consigue bloquear todas las variantes del SARS-CoV-2



Valencia albergará un acelerador de partículas para luchar contra el cáncer



El CSIC acoge un espectrómetro de resonancia magnética nuclear



Investigadores del CSIC estudian el ADN de triple hélice



El proyecto Andalucía-Biotec busca implantar la medicina de precisión



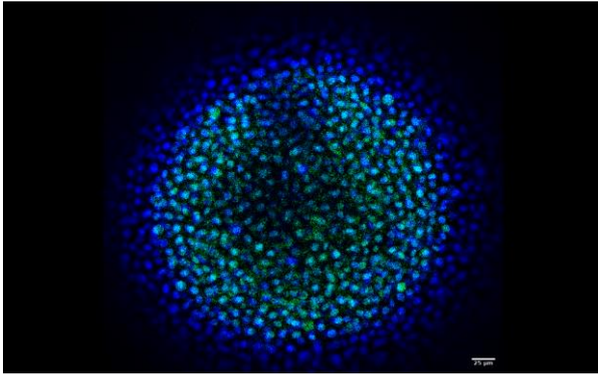
Las gaviotas trasladan kilos de plástico de los vertederos a reservas naturales

Un equipo internacional liderado por el CSIC ha desarrollado un modelo de deposición de plástico basado en la dieta y el movimiento de las gaviotas



Nogales: “Los saltos de virus de gripe entre humanos y cerdos no son extraordinarios”

Observan la formación de ‘tierras raras’ tras la fusión de dos estrellas de neutrones



Desvelan el papel clave de la vitamina A en el desarrollo embrionario



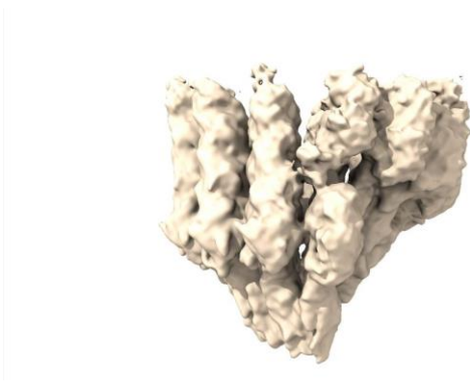
Hasta el 47 % de los bosques amazónicos podría desaparecer en 2050



La explotación del acuífero está causando graves impactos en Doñana



Encuentran por primera vez restos de contaminación industrial en corales

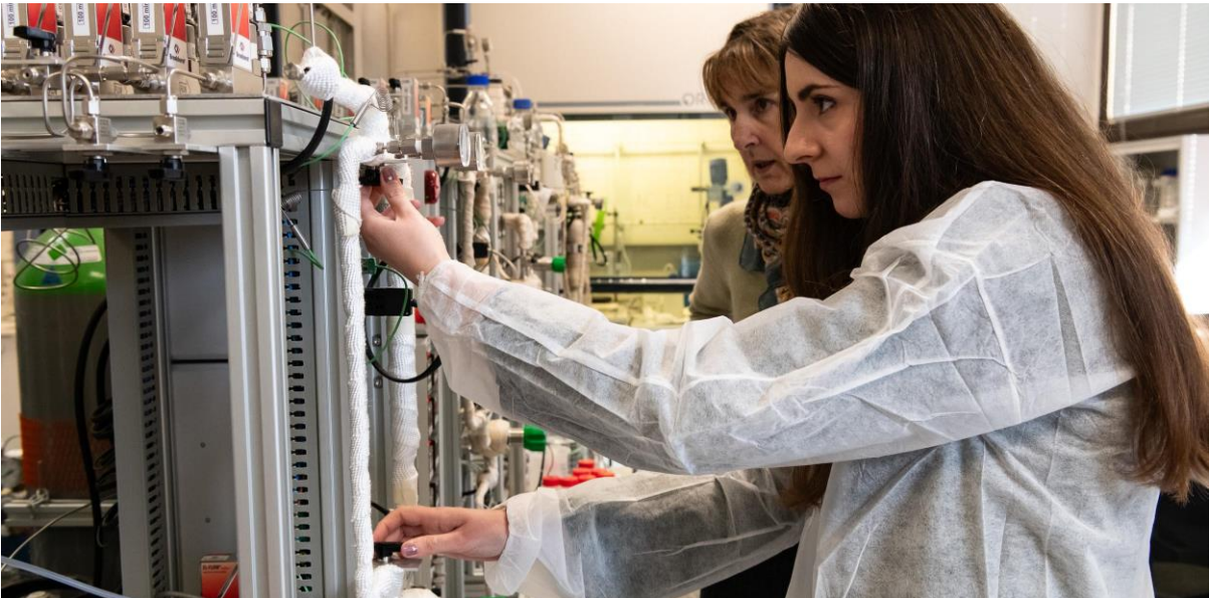


Primera 'película' a escala atómica de un proceso clave para la división celular



La productividad de las plantas cultivadas se debe a sus progenitores silvestres

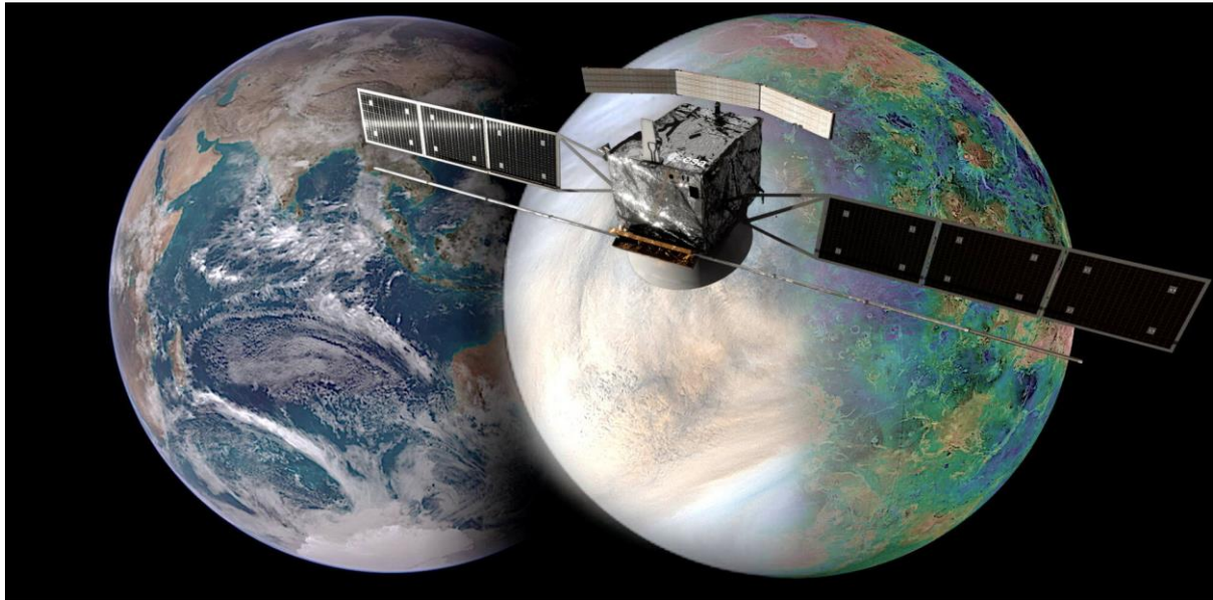
INNOVACIÓN



Desarrollan un catalizador más estable y eficiente para mejorar la utilización del hidrógeno como vector energético

Un estudio liderado desde el Instituto de Tecnología Química (CSIC-UPV) obtiene un nuevo catalizador que opera a baja temperatura y es más duradero

INTERNACIONAL



La ESA aprueba la construcción de la próxima gran misión a Venus

La misión EnVision estudiará su núcleo y su atmósfera para comprender su actividad volcánica y su clima y averiguar cómo este gemelo de la Tierra se volvió tan inhóspito



Un proyecto europeo desarrollará una red de ecología química



Un consorcio compartirá datos en abierto para afrontar el cambio climático global



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



Mosquito Alert recibe el premio internacional WSA 2023



El certamen internacional 'Ilustraciencia' convoca su undécima edición



El CSIC educa sobre alimentos y nutrición con actividades para estudiantes

INSTITUCIONAL



El MICIU y la CRUE impulsan la reforma de la evaluación de la investigación en España



Nuevo ciclo de conferencias con los Premios Nacionales de Investigación



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.*