

[View this email in your browser](#)



UCC+i

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

Boletín No. 75

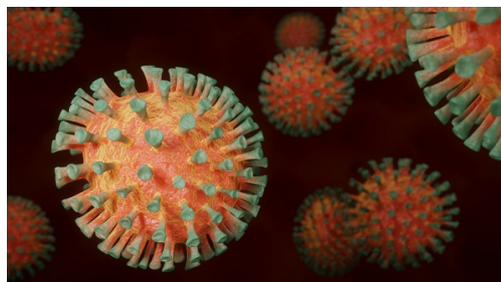
En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas.

17 de enero de 2022. Noticias

Identifican nuevos materiales con una potente actividad para combatir virus

Se trata de un vidrio sodocálcico y de la arcilla caolín, que contienen nanopartículas capaces de reducir la infectividad viral más del 99% en 10 minutos de contacto y se podrían aplicar para superficies, líquidos y aires que contengan partículas virales.

La investigación, en la que participa la Universidad Complutense de Madrid, ha comprobado con éxito la actividad antiviral contra el virus de la covid-19, de la gripe, del herpes simple y con adenovirus.



[Leer más](#)

Marco Filice y Marzia Marciello. Facultad de Farmacia

19 de enero de 2022. Noticias

Describen por primera vez cuatro virus endémicos de las tortugas de Galápagos

El estudio en el que participa la Universidad Complutense de Madrid identifica dos adenovirus y dos herpesvirus en cinco de las doce especies de tortuga gigante de Galápagos, únicas en el mundo.

Los resultados proponen, a la hora de mover individuos de una isla a otra, intensificar los análisis

[Leer más](#)

Ainoa Nieto. Facultad de Veterinaria

20 de enero de 2022. Noticias

Identifican diferencias en la microbiota intestinal de pacientes con depresión

La investigación, realizada por la Universidad Complutense de Madrid y el CIBERSAM, ha comparado la microbiota intestinal de pacientes con depresión con las de individuos sanos. Demuestran que la abundancia relativa de los géneros bacterianos *Bilophila* y *Alistipes* aumenta y que la de *Anaerostipes* y *Dialister* disminuye en pacientes con mayor trastorno depresivo.

[Leer más](#)

Juan Carlos Leza. Facultad de Medicina

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA



Nuevo video en nuestra sección de la A a la Z(iencia): LIMBO

El limbo puede ser el lugar donde van las almas, el baile asociado a la canción de Daddy Yankee o... la forma ensanchada de las plantas, la cual sirve, entre otras cosas, para identificar las diferentes especies. ¿Quieres conocer otras curiosidades sobre esta parte de las plantas?

Sonia Molina . Facultad de Ciencias Biológicas



This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

OTRI · Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación. C/ Doctor Severo Ochoa 7, 2ª planta · Madrid,
MADRID 28040 · Spain

Grow your business with  mailchimp

