

[View this email in your browser](#)



UCC+i

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

Boletín No. 141

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. En este boletín hacemos un resumen de los trabajos de esta semana.

26 de julio 2023. En profundidad

[Acanthamoeba, el oportunista acuático que quiere vivir en tus lentillas si no las cuidas](#)

Con el verano llega el calor y los chapuzones en la piscina o en el mar van de la mano. Si eres una persona usuaria de gafas que cuando sales del agua necesitas a un buen samaritano que te ayude a llegar a la toalla, seguramente que utilices lentillas para bañarte. Algo que parece tan sencillo y que llevarás haciendo toda la vida puede resultar en el inicio de una gran pesadilla. Y es que existe un protozoo oportunista, la Acanthamoeba, que está deseando instalarse en tus lentes de contacto y conducirte a una infección que puede acabar en ceguera.

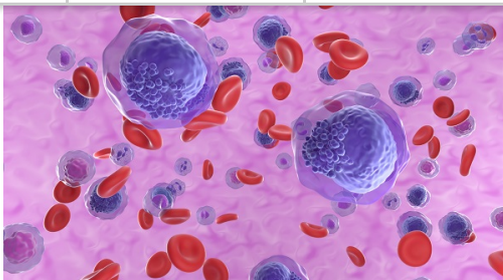


[Más información](#)

Elena Salobar García Martín. Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo. Facultad de Óptica y Optometría

28 de julio 2023. Noticias

[Las alteraciones de unas proteínas detectarían casos de leucemia mieloide aguda que no responden a la terapia estándar](#)



muestran resistencia al tratamiento actual podrían evitar la primera línea de quimioterapia y sus efectos secundarios, optando por otras terapias más eficaces. Usando modelos celulares y muestras de pacientes, investigadores de la Universidad Complutense de Madrid y del Hospital 12 de Octubre han evaluado la eficacia y la toxicidad de posibles nuevos tratamientos.

[Más información](#)

María Linares Gómez. Facultad de Farmacia

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

28 de julio de 2023.

El boletín de Divulgación Científica UCM cierra por vacaciones

Descansamos unas semanas para coger impulso, pero seguimos atentas a los correos que lleguen a nuestra cuenta uccucm@ucm.es

Os recordamos que en [nuestra web](#) disponéis de material que puede resultar interesante para acompañar algunos ratos libres de vuestras vacaciones.

Nuestras recomendaciones:

1. [Guías de Actuación para la Divulgación de la Ciencia](#). Pequeños manuales que sirven como herramienta de iniciación para una mejor divulgación científica.
2. Nuestro Pódcast "[En las ondas de Marie](#)".
3. El diccionario [De la A a la Z\(iencia\)](#). Pequeños vídeos que pueden verse en familia para enriquecer nuestro vocabulario.

En septiembre retomamos nuestra actividad con un montón de proyectos divulgativos en el que esperamos la colaboración de nuestra extraordinaria comunidad científica.

¡¡Buenas y felices vacaciones!!

CERRADO POR VACACIONES

¡nos vamos!



UCC+I OTRI UCM

Para suscribirte a nuestro boletín pincha aquí



This email was sent to <<Correo Electrónico>>

[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

