

Desarrollan un método que podría ayudar a potenciar las terapias con células CAR-T contra tumores sólidos.



[Más información](#)

Plantean usar la membrana de huevo como material de regeneración ósea.

El nuevo biomaterial consiste en una membrana del cascarón de huevo recubierta con nanocristales de apatito. Es capaz de estimular las células formadoras del hueso y se podrá aplicar en la traumatología y odontología regeneradora.

[Más información](#)

Revelan cómo interacciona el síndrome de ovario poliquístico con la obesidad del metabolismo.

Estos estudios han sido impulsados desde el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid y el CIBERDEM.

[Más información](#)

Som Biotech cierra una ronda de financiación de 17 millones de euros.

La operación ha contado con la inversión del Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el fondo norteamericano Prevail Partners como nuevos inversores, además de la participación de varios accionistas ya presentes en el capital.

[Más información](#)

Nueva terapia para la cura del Síndrome de Bernard-Soulier.

Un equipo de la Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado una nueva terapia para curar el Síndrome de Bernard-Soulier. Se trata de una patología genética que provoca problemas de coagulación. Para lograr su curación definitiva, con su nueva terapia proponen un autotrasplante de células madre modificadas genéticamente.

[Más información](#)

El Hospital La Fe de Valencia realiza de forma simultánea tres trasplantes bipulmonares por primera vez en España.



[Más información](#)