

**El NLP revolucionará múltiples sectores, con un impacto significativo en la salud.**

El NLP, parte esencial de la inteligencia artificial, capacita a las máquinas para comprender y generar lenguaje humano de manera avanzada.

[Más información](#)

**Descubren un mecanismo clave en la regulación de la producción hepática de la glucosa.**

Un equipo de la Universidad de Santiago de Compostela ha estudiado la *nedilación*, hasta ahora conocida en otros contextos patológicos como cáncer o fibrosis hepática.

[Más información](#)

**Identifican una nueva enfermedad genética que afecta al desarrollo del sistema nervioso y provoca fallo hepático.**



[Más información](#)

**Vall d'Hebron contribuyó a un ensayo clínico que resultó en la aprobación de la primera pastilla para la depresión posparto en los Estados Unidos.**



[Más información](#)

**Nueva vía frente a los tumores resistentes de la quimioterapia.**

Un equipo del Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC) y del Centro de Investigación Príncipe Felipe halla un mecanismo que usan las células para evadir la quimioterapia. El trabajo abre la puerta a incorporar combinaciones de fármacos para inhibir la quimiorresistencia.

[Más información](#)

**Financiación y hardware contra la brecha digital en los hospitales europeos.**

La Asociación Europea de Farmacéuticos Hospitalarios insta a la Comisión Europea y a los Estados miembros a poner en marcha programas de financiación para ayudar a los hospitales a actualizar su infraestructura digital.



[Más información](#)