

# BOLETÍN IIS LA FE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Diciembre 2024

## La OTC del IIS La Fe asiste a las II Jornadas de las Plataformas de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud del ISCIII

Las Plataformas ISCIII son un conjunto de infraestructuras y profesionales de distintas instituciones, con capacidad de prestar servicios transversales de apoyo al sistema de I+D+i para la generación y transferencia de conocimiento de alta calidad en el SNS. El programa incluyó sesiones sobre temas como la colaboración entre las tres plataformas, la internacionalización, el desarrollo de ensayos clínicos, la transferencia de conocimiento y el uso de modelos animales, entre otros. [Más información](#)

## Publicada la convocatoria AECC Innova 2025

La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) ha abierto la convocatoria AECC Innova 2025, destinada a apoyar proyectos de I+D+i con alto potencial de transferencia de resultados en entidades públicas o privadas sin ánimo de lucro. Podrán participar investigadores pertenecientes a instituciones que dispongan de una Oficina de Transferencia de Conocimiento o una Unidad de Innovación. [Más información](#)

## Conus Airway, la innovación en la intubación invita a inversores a sumarse a transformar la salud respiratoria

Conus Airway, S.L. es una spin-off derivada del IIS La Fe dedicada al diseño y desarrollo de dispositivos médicos de vanguardia para la intubación endotraqueal. La compañía surge como respuesta a una necesidad urgente identificada por el Dr. Carlos Gutiérrez, cofundador de Conus y Jefe del Servicio de Cirugía Torácica Pediátrica del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia. [Más información](#)

## El IIS La Fe es el primer centro público español en disponer del secuenciador más potente del mercado.

Será el primer centro público de España en contar con el equipo secuenciador NovaSeq X Plus, que permite secuenciar hasta 20.000 genomas al año, lo que contribuirá a mejorar y avanzar en diagnósticos más precisos y tratamientos más efectivos. [Más información](#)

## Día Mundial de la Diabetes (14 noviembre): Proyecto TARTAGLIA: inteligencia artificial y gemelo digital para mejorar la salud de pacientes con diabetes

En el marco del Día Mundial de la Diabetes, el IIS La Fe comparte los últimos avances en el proyecto TARTAGLIA, que utiliza la inteligencia artificial (IA) para mejorar la detección y tratamiento de la diabetes y sus complicaciones. El proyecto TARTAGLIA trabaja para ofrecer soluciones que puedan contribuir a mejorar la calidad de vida de todos los afectados. [Más información](#)

## Innovación en el IIS La Fe: Tratamiento pionero para la EPOC

El IIS La Fe lidera en España un estudio internacional que evalúa un tratamiento innovador para el enfisema pulmonar grave, una forma avanzada de EPOC. Este enfoque combina el uso de un polímero biológico y válvulas para reducir el volumen de las áreas pulmonares dañadas, optimizando la función de las zonas sanas. [Más información](#)



**IIS La Fe**  
Instituto de  
Investigación Sanitaria

AREA DE INNOVACIÓN/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN  
SANITARIA LA FE  
Av. Fernando Abril Martorell, N.º 106 46026,  
Valencia (España)  
[innovacion@islafe.es](mailto:innovacion@islafe.es)