

## El IIS La Fe asiste a la XVII Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica.

En un contexto clave para la investigación biomédica, el evento abordó cómo fortalecer la competitividad de España en este ámbito, destacando la innovación en salud, la digitalización y la tecnología como factores clave para impulsar procesos y consolidar un ecosistema de colaboración público-privada. Más información

### Zaragoza Impulsa la Innovación Sanitaria con la Participación de la OTC del IIS La Fe

El 21 de mayo, Zaragoza acogió una jornada clave sobre innovación en tecnología sanitaria, organizada por el Departamento de Innovación de Fenin, en la que participaron empresas, startups, hospitales y centros de investigación. Este evento brindó una oportunidad única para conocer los retos y oportunidades del sector, destacando las nuevas soluciones tecnológicas disruptivas y fomentando la colaboración entre los actores del ecosistema sanitario. Entre los asistentes, destacó la presencia de la OTC del IIS La Fe, que participó en las discusiones y presentó sus avances en proyectos de innovación. Más información

# Biobanco La Fe celebra su 15 aniversario como plataforma clave en el impulso a la investigación biomédica

Desde su creación, el biobanco ha gestionado más de 75.000 donaciones de pacientes y ha proporcionado 40.000 muestras para proyectos de investigación, contribuyendo a más de 190 publicaciones científicas. Actualmente, coordina un total de 88 colecciones de muestras de diversas patologías y controles, entre las que destaca el banco de cerebros –adulto y fetal— y 23 colecciones asociadas a ensayos clínicos. Más información

### El IIS La Fe participa en un estudio que mejora la eficacia de la quimioterapia en el cáncer de páncreas al alterar la rigidez de la membrana celular

Los investigadores Agustín Lahoz y Juan Carlos García-Cañaveras del IIS La Fe han aportado herramientas de análisis lipidómico desarrolladas en la UBMP del IIS La Fe al equipo encabezado por el profesor Víctor Javier Sánchez-Arévalo Lobo, de la Universidad Francisco de Vitoria y el Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre. Estas herramientas, fundamentales para la investigación, permitieron identificar los cambios en el perfil de los ácidos grasos tras inhibir la función de la enzima ELOVL6. Más información

#### El mantenimiento regular del equipamiento tecnológico sanitario es imprescindible para garantizar su seguridad, eficacia y máximo rendimiento

Las recomendaciones internacionales indican que el ciclo de vida máximo del equipamiento tecnológico sanitario es de diez años en la mayoría de 'familias' tecnológicas, fecha a partir de la cual se recomienda renovarlo. La incorporación de las innovaciones permite obtener diagnósticos más precoces, más precisos y tratamientos más eficaces y personalizados. .Más información.

### AseBio presenta el Informe AseBio 2024 "Hacia una Europa más competitiva"

AseBio ha presentado el miércoles 11 de junio en Madrid el Informe AseBio 2024 "Hacia una Europa más competitiva". El informe ofrece una visión detallada de cómo la innovación biotecnológica nacional está impulsando la competitividad europea. A través de las voces de destacadas empresas y entidades muestra los avances y aportaciones clave que posicionan a nuestro país como un actor relevante en el ecosistema de innovación europeo. Más información.

