

3P Biopharmaceuticals brings together leading international experts in biomedicine to celebrate its 15th anniversary.

3P Biopharmaceuticals reúne a expertos de referencia internacional en la biomedicina para celebrar su XV aniversario.

it's within US

3P Biopharmaceuticals brings together leading international experts in biomedicine to celebrate its 15th anniversary.

The event gathered an audience of more than 150 people and was attended by Juan Cruz Cigudosa, Councillor for University, Innovation and Digital Transformation.

Noáin, Spain, December 1, 2022, 3P Biopharmaceuticals (3P), a leading organization specialized in the development of cGMP (Good Manufacturing Practice) processes and manufacturing of CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization) biologics, has celebrated the second event of its 15th anniversary with an event focused on the contribution of biomedicine to the well-being of society and the key role that 3P Biopharmaceuticals has played over the years.

The event took place in the theater of the University of Navarra Museum where several internationally renowned speakers shared their impressions on the development of new drugs, the history of medicine and its contribution to improving the quality of life of citizens, as well as new therapeutic trends.

Three stories framed under the title **"The impact of translational research in the progress of medicine: three stories"** told by three researchers from the University of Navarra in the field of research, cutting-edge clinical and biomedicine such as Dr. Felipe Prósper, Dr. Gloria González and Dr. Marta María Alonso.

The event, moderated by Dr. Jesús San Miguel, dealt with such exciting and cutting-edge topics as the treatment of cancer with CAR-T cells, presented by Dr. Felipe Prósper, and the contribution of gene therapy in rare diseases, reported by Dr. Gloria González. Dr. Marta María Alonso explained how viruses can be used for the treatment of childhood brain tumors.

The CEO of 3P Biopharmaceuticals, Dámaso Molero, then narrated the progress of the company's 15-year history, explaining the great challenges it has had to face in order to become a reference partner in the manufacture of highly innovative drugs and to lead the international medicine market.

He concluded the event by stating that: "Both 3P and the University of Navarra have a clear objective, which is to help society by providing more and better therapeutic solutions. I am convinced that thanks to the new therapies that are emerging, the development of biological drugs, cell and gene therapy, we will achieve the ultimate goal of manufacturing safer drugs every day, with increasingly fewer side effects, and sometimes aimed at diseases that, until now, have no cure or that were being treated with drugs that sometimes generated serious side effects".



About the speakers

Dr. Jesús San Miguel is Medical Director of the Clínica Universidad de Navarra, Director of Translational Medicine at the Cima Universidad de Navarra, specialist in Hematology and Hemotherapy and specialist in multiple myeloma.

Dr. Felipe Prósper is director of the Cell Therapy Area, co-director of the Hematology and Hemotherapy Service and specialist in Hematology and Oncology.

Dr. Gloria González is Director of Innovation and Transfer of the Cima University of Navarra, researcher of the Gene Therapy and Regulation of Gene Expression Program and has preferential dedication to gene therapy for liver diseases, animal models of liver diseases.

Dr. Marta María Alonso is the director of the Laboratory of Advanced Therapies for Pediatric Solid Tumors of the Cima University of Navarra.

3P Biopharmaceuticals reúne a expertos de referencia internacional en la biomedicina para celebrar su XV aniversario.

El evento reunió a un público de más de 150 personas y contó con la presencia de Juan Cruz Cigudosa, Consejero de Universidad, Innovación y Transformación digital.

Noáin, España, 1 de diciembre, 2022, 3P Biopharmaceuticals (3P), organización líder especializada en el desarrollo de procesos cGMP (Buenas Prácticas de Fabricación) y fabricación de productos biológicos CDMO (Organización de Desarrollo y Fabricación por Contrato) ha celebrado el segundo acto de su XV aniversario con un evento enfocado en la contribución de la biomedicina al bienestar de la sociedad y el papel clave que 3P Biopharmaceuticals ha llevado a cabo a lo largo de estos años.

El evento tuvo lugar en el teatro del Museo Universidad de Navarra y contó con un panel de ponentes de referencia internacional que compartieron impresiones sobre el desarrollo de nuevos medicamentos, la historia de la medicina y su contribución a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, así como las nuevas tendencias terapéuticas.

Tres historias enmarcadas bajo el título **"El impacto de la investigación traslacional en el progreso de la medicina: relato de tres historias"** y relatadas por tres investigadores de la Universidad de Navarra en el ámbito de la investigación, la clínica de vanguardia y la biomedicina como el Dr. Felipe Prósper, la Dra. Gloria González y la Dra. Marta María Alonso.

El evento, moderado por el Dr. Jesús San Miguel trató temas tan apasionantes y punteros como el tratamiento de cáncer con células CAR-T expuesto por el Dr. Felipe Prósper y la aportación de la terapia génica en enfermedades raras, relatado por la Dra. Gloria González. Por su parte, la Dra. Marta María Alonso nos explicó cómo los virus pueden ser utilizados para el tratamiento de tumores cerebrales infantiles.

A continuación El CEO de 3P Biopharmaceuticals, Dámaso Molero relató el progreso de los 15 años de trayectoria de la empresa explicando los grandes retos y desafíos a los que se tuvo que enfrentar para convertirse en un partner de referencia en la fabricación de medicamentos de máxima innovación y liderar el mercado internacional de la medicina avanzada.

Concluyó el evento afirmando que: "Tanto 3P, como la Universidad de Navarra, tenemos un objetivo claro que es ayudar a la sociedad aportando más y mejores soluciones terapéuticas. Estoy convencido de que gracias a las nuevas terapias que están emergiendo, el desarrollo de medicamentos biológicos y de terapia celular y génica, lograremos el objetivo final de fabricación de medicamentos cada día más seguros, con efectos secundarios cada vez menores, y en ocasiones dirigidos a enfermedades que, hasta ahora, no tienen cura o que estaban siendo tratadas con fármacos que en ocasiones generaban graves efectos secundarios".



Acerca de los ponentes.

El Dr. Jesús San Miguel es director médico de la Clínica Universidad de Navarra, director de Medicina Traslacional del Cima Universidad de Navarra, especialista en Hematología y Hemoterapia y tiene dedicación preferencial al mieloma múltiple.

El Dr. Felipe Prósper es director del Área de Terapia Celular, co-director del Servicio de Hematología y Hemoterapia y especialista en Hematología y Oncología.

La Dra. Gloria González es directora de Innovación y Transferencia del Cima Universidad de Navarra, investigadora del Programa de Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica y tiene dedicación preferencial a la terapia génica enfermedades hepáticas, modelos animales de enfermedades hepáticas.

La Dra. Marta María Alonso es directora del Laboratorio de Terapias Avanzadas para Tumores Sólidos Pediátricos del Cima Universidad de Navarra



it's within US