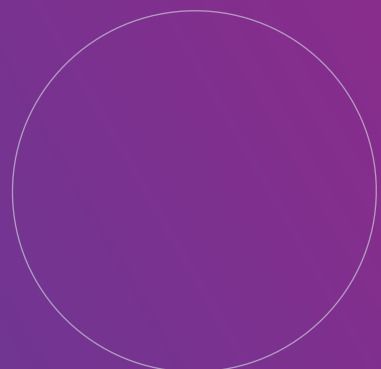


Dámaso Molero, CEO of 3P Biopharmaceuticals,
appointed member of the Technical Committee
of the Interdepartmental Commission for
Personalized Medicine of Navarra.

Dámaso Molero, CEO de 3P Biopharmaceuticals,
nombrado miembro del Comité Técnico de la
Comisión Interdepartamental de Medicina
Personalizada de Navarra.



it's within us

Dámaso Molero, CEO of 3P Biopharmaceuticals, appointed member of the Technical Committee of the Interdepartmental Commission for Personalized Medicine of Navarra.

Navarra advances in the Comprehensive Strategy for Personalized Medicine with the constitution of the body that will coordinate its execution.

Noáin, Spain, March 4, 2022 - 3P Biopharmaceuticals, a leading organization specializing in the development of cGMP processes and manufacturing of biological products (CDMO), is part of the Technical Committee of the Interdepartmental Commission for Personalized Medicine of Navarra.

On February 25, the constitution meeting of the technical committee chaired by the Minister of University, Innovation and Digital Transformation, Juan Cruz Cigudosa, took place. This committee is made up of the Departments of Economic and Business Development and Health of the Government of Navarra and two representatives from the private sector of biomedicine and personalized precision medicine, including Dámaso Molero, CEO of 3P Biopharmaceuticals, and Felipe Prósper, head of the cell therapy unit, co-director of the hematology and hemotherapy unit and specialist in hematology and oncology at CIMA.

"I am very grateful to be part of the Technical Committee. This commission seeks to offer the most appropriate action to each patient at the right time, placing the person at the centre of health care. Our great challenge will be to improve the diagnosis and treatment applied to each patient, while promoting genomics as a field of innovation and an opportunity for pharmaceutical development" comments Dámaso.

The implementation of personalized medicine will bring immediate benefits to patients by reducing the need for other diagnostic tests, reducing diagnosis time, as well as adapting treatments to each patient, reducing side effects, and increasing efficacy.

By including a patient's genomic information in their personal health register, it will make such information available to different specialists without the need for repeat testing, helping to facilitate administration of gene therapies and immunotherapies. Techniques and methods used currently are applied in areas such as hereditary disease, cancer treatment, and prenatal diagnosis.

Moreover, personalized medicine represents an evolution in the way of approaching medical practice through genome sequencing, which allows health personnel to improve individual treatments, predict susceptibility to disease and even prevent adverse reactions to medication that can put the patient's life at risk.

This comprehensive strategy of personalized medicine gives Navarra the opportunity to position itself as a national and international benchmark in applied genomics, improving its health care system and developing other socioeconomic benefits to make it a leading and competitive region thanks to the promotion of a new industry in this sector.



About 3P Biopharmaceuticals

3P Biopharmaceuticals is a market-leading CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization) specializing in process development and GMP (Good Manufacturing Practice) manufacturing of biologics and cell therapy products. 3P offers solutions for all stages related to new drug and biosimilar development and manufacturing including cell line and process development, analytical methods development, pre-clinical and clinical supply and commercial manufacturing.

More information: www.3pbio.com

Dámaso Molero, CEO de 3P Biopharmaceuticals, nombrado miembro del Comité Técnico de la Comisión Interdepartamental de Medicina Personalizada de Navarra.

Navarra avanza en la Estrategia Integral de Medicina Personalizada con la constitución del órgano que coordinará su ejecución.

Noáin, España, 4 de marzo de 2022 - 3P Biopharmaceuticals (3P), una organización líder especializada en el desarrollo de procesos y fabricación cGMP de productos biológicos (CDMO), forma parte del Comité Técnico de la Comisión Interdepartamental de Medicina Personalizada de Navarra.

El pasado 25 de febrero tuvo lugar la reunión de constitución del comité técnico presidido por el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa. Este comité está formado por los departamentos de Desarrollo Económico y Empresarial y Salud del Gobierno de Navarra y dos representantes del ámbito privado del sector de la biomedicina y la medicina personalizada de precisión como es el caso de Dámaso Molero, CEO de 3P Biopharmaceuticals y Felipe Prósper, jefe de la unidad de terapia celular, codirector de la unidad de hematología y hemoterapia y especialista en hematología y oncología del CIMA.

"Estoy muy agradecido de formar parte del Comité Técnico. Con esta comisión se busca ofrecer la actuación más apropiada a cada paciente en el momento justo, colocando a la persona en el centro de la asistencia sanitaria. Nuestro gran reto será el de mejorar el diagnóstico y el tratamiento aplicado a cada paciente, a la vez que impulsar la genómica como campo de innovación y oportunidad de desarrollo farmacéutico" comenta Dámaso.

La implantación de la medicina personalizada conllevará beneficios inmediatos para los pacientes al reducirse la necesidad de otras pruebas diagnósticas, la reducción del tiempo de diagnóstico, así como el adaptar los tratamientos a cada paciente, reduciendo efectos secundarios y aumentando la eficacia.

Al contar el paciente con su información genómica, distintos especialistas podrán acceder a la información sin tener que repetir las analíticas al mismo paciente, lo que facilitará la administración de terapias génicas e immunoterapia. Técnicas que se aplican hoy en día, además de en enfermedades hereditarias, en otras áreas como en el tratamiento del cáncer y el diagnóstico prenatal.

Por otro lado, la medicina personalizada supone una evolución en la forma de enfocar la práctica médica a través de la secuenciación del genoma, lo que permite al personal sanitario mejorar los tratamientos individuales, predecir la susceptibilidad a padecer una enfermedad e, incluso, prevenir reacciones adversas a la medicación que pueden poner en riesgo la vida del paciente.

La estrategia integral de medicina personalizada brinda a Navarra la oportunidad de posicionarse como referente nacional e internacional en genómica aplicada mejorando su atención sanitaria y desarrollando otros beneficios socioeconómicos para convertirla en una región líder y competitiva gracias al impulso de una nueva industria en este sector.



Acerca de 3P Biopharmaceuticals

3P Biopharmaceuticals es una CDMO (Organización de Desarrollo y Fabricación por Contrato) líder en el mercado, especializada en el desarrollo de procesos y la fabricación GMP (Buenas Prácticas de Fabricación) de productos biológicos y de terapia celular. 3P ofrece soluciones para todas las etapas de fabricación relacionadas con el desarrollo de nuevos fármacos y biosimilares, incluyendo el desarrollo de líneas celulares y procesos, el desarrollo de métodos analíticos, el suministro preclínico y clínico y la fabricación comercial.

Para más información: www.3pbio.com

it's within us