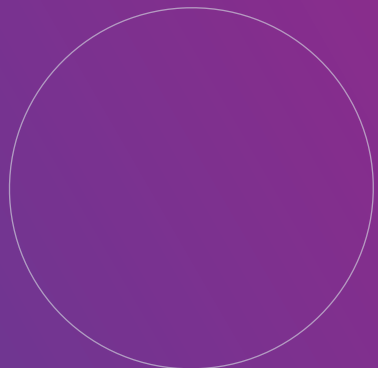


3P Biopharmaceuticals awards the prize for the best Master's Thesis (TFM)

3P Biopharmaceuticals entrega el premio al mejor Trabajo Fin de Master (TFM)



it's within us



3P Biopharmaceuticals awards the prize for the best Master's Thesis (TFM)

At the closing of the fifth edition of the Master in Galenic Design and Manufacturing in the Pharmaceutical Industry of the University of Navarra.

Noáin, Spain, October 3, 2022, 3P Biopharmaceuticals (3P), a leading organization specializing in the development of cGMP processes and manufacturing of biological products (CDMO), has awarded the prize for the best Master's Final Project (TFM) of the fifth edition of the Master's Degree in Galenic Design and Manufacturing in the Pharmaceutical Industry.

The award was presented by the CEO of 3P Biopharmaceuticals, Dámaso Molero, during the academic closing ceremony of the master's degree. The award is part of the agreement signed in 2021 between 3P and the Faculty of Pharmacy of the University of Navarra, which aims to promote training and research in technology and production of new medicines, especially biotechnological ones.

The areas of interest of this agreement include R&D therapies, biological drug development, gene and cell therapy development and manufacturing technologies, among others. The agreement reached between the university and 3P is a very important recognition of the teaching work, both theoretical and practical, that is being carried out by the Faculty of Pharmacy and Nutrition.

This academic event was attended by prestigious profiles of the University of Navarra such as Ms. Maribel Calvo (Director of the Master) and Mr. Juan Manuel Irache (Vice-Dean of Postgraduate Studies), who made the presentation of the event and the guests, as well as the closing of the event.

The experimental work awarded under the title: "***Implementation of a Quality Assurance System for the manufacture of famotidine 40mg floating tablets***" has been carried out by Claudia Barranco del Pino. The winner was chosen by an evaluation commission composed of 3 members of 3P and will receive a prize of 400 euros.

Dámaso Molero, expressed his pleasure at awarding this prize: "Each and every one of them has carried out work of a high scientific and technical level and quality that will undoubtedly be of great help to the national and international pharmaceutical and biotechnological sector".

In addition to the 3P Master's Thesis Award, the collaboration between the two entities includes scholarships and prizes for the most outstanding students, as well as activities, courses, seminars, and scientific meetings.



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

3P Biopharmaceuticals entrega el premio al mejor Trabajo Fin de Master (TFM)

En el cierre de la quinta edición del Máster en Diseño Galénico y Fabricación en la Industria Farmacéutica de la Universidad de Navarra.

Noáin, España, 3 de Octubre, 2022, 3P Biopharmaceuticals (3P), organización líder especializada en el desarrollo de procesos cGMP y fabricación de productos biológicos (CDMO) ha entregado el premio al mejor Trabajo Fin de Master (TFM) de la quinta edición del Máster en Diseño Galénico y Fabricación en la Industria Farmacéutica.

La entrega llevada a cabo por el director general, Dámaso Molero, tuvo lugar en el acto académico de clausura del máster. El premio viene enmarcado dentro del convenio que firmaron en el año 2021 3P y la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra y que tiene como objetivo potenciar la formación e investigación en tecnología y producción de nuevos medicamentos, especialmente biotecnológicos.

Entre las áreas de interés de este convenio se encuentran terapias en I+D, desarrollo de fármacos biológicos, desarrollo de terapia génica y celular y tecnologías de fabricación entre otras. El acuerdo alcanzado entre la universidad y 3P supone un reconocimiento muy importante a la labor docente, tanto teórica como práctica, que se está realizando desde la Facultad de Farmacia y Nutrición.

Este acto académico contó con perfiles de alto prestigio de la Universidad de Navarra como Dª. Maribel Calvo (Directora del máster) y D. Juan Manuel Irache (Vicedecano de Postgrado), que llevaron a cabo la presentación del acto y de los invitados, además de la clausura del evento.

El trabajo experimental galardonado bajo el título: ***"Implantación de un Sistema de Garantía de Calidad para la fabricación de comprimidos flotantes de famotidina 40mg"*** ha sido llevado a cabo por Claudia Barranco del Pino. La ganadora fue elegida por una comisión evaluadora compuesta por 3 miembros de 3P y recibirá un premio de 400 euros.

Dámaso Molero, ha mostrado su complacencia por entregar dicho galardón: ***"Todos y cada uno de ellos han llevado a cabo trabajos de alto nivel y calidad científico-técnica que, sin lugar a duda serán de gran ayuda para el sector farmacéutico y biotecnológico nacional e internacional".***

Además del premio de Trabajo de Fin de Máster 3P, la colaboración entre las dos entidades prevé becas y premios para los alumnos más destacados, además de actividades, cursos, seminarios y reuniones científicas.



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