

3P Biopharmaceuticals awards prize
for the best Final Degree Project in Pharmacy at
the University of Navarra

3P Biopharmaceuticals entrega su primer premio
al mejor Trabajo Fin de Grado de Farmacia de la
Universidad de Navarra

it's within US

3P Biopharmaceuticals awards prize for the best Final Degree Project in Pharmacy at the University of Navarra.

The award forms part of the agreement between 3P and the University of Navarra's Pharmacy Faculty.

The award forms part of an agreement between 3P and the Faculty of Pharmacy at the University of Navarra promoting digital transformation and professional training within the pharmaceutical industry. At the same time, encouraging research in technologies, and the production of new medicines, particularly in biotechnologies.

The first winner of the 3P award is Ángela Covo, a Pharmacy degree student, for her experimental work on: "Overcoming T cell dysfunction in the acidic tumor microenvironment." Ángela successfully achieved a grade of 9.32 and was awarded a prize of €300 and a diploma.

According to the CEO of 3P Biopharmaceuticals, Dámaso Molero, "It is an honor to be able to present the first 3P Biopharmaceuticals Award for the best Final Degree Project. All the graduating students have obtained very high grades and it tells us that we are training future professionals with a technical-scientific profile of the highest level who will add a lot of value to Navarra and the Spanish biopharmaceutical sector."

The agreement with 3P and the Pharmacy Faculty concentrates on new medicine and advanced therapies in R&D, including the development of biological drugs, cell and gene therapy, manufacturing and analytical technology, and dispensing technology. With the intention of manufacturing drugs that are safer and aimed at diseases that, until now, have no cure or with treatments without serious side effects.

In addition to the 3P Final Degree Project award, the collaboration between the two bodies delivers events, 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 su primer premio al mejor Trabajo Fin de Grado de Farmacia de la Universidad de Navarra

El premio viene enmarcado dentro del convenio entre 3P y la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra

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 favorecer la transformación digital y la formación de profesionales enfocados a la industria farmacéutica, así como potenciar la formación e investigación en tecnología y producción de nuevos medicamentos, especialmente biotecnológicos.

La primera galardonada del premio 3P es Ángela Covo, estudiante del grado de Farmacia, por su trabajo experimental sobre: "Overcoming T cell dysfunction in the acidic tumor microenvironment", en el que ha alcanzado una nota de 9,32. La ganadora recibirá por parte de 3P un premio de 300 € y un diploma.

De acuerdo con el CEO de 3P Biopharmaceuticals, Dámaso Molero, "Es un honor poder entregar el primer Premio 3P Biopharmaceuticals al mejor Trabajo Fin de Grado. Todos los concursantes han sacado notas muy altas y nos indica que estamos formando a futuros profesionales con perfil técnico-científico de altísimo nivel que aportarán muchísimo valor a Navarra y al sector biofarmacéutico español."

Las áreas de interés de este acuerdo abordan la nueva medicina y terapias avanzadas en I+D, entre otras, el desarrollo de medicamentos de tipo biológico y de terapia celular y génica, la tecnología de fabricación y analítica, tecnología de dispensación, con el objetivo final de la fabricación de medicamentos cada día más seguros, con efectos secundarios cada vez menores, u orientados a enfermedades que, hasta ahora, no tienen cura o con tratamientos con graves efectos secundarios.

Además del premio de Trabajo de Fin de Grado 3P, la colaboración entre las dos entidades prevé 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