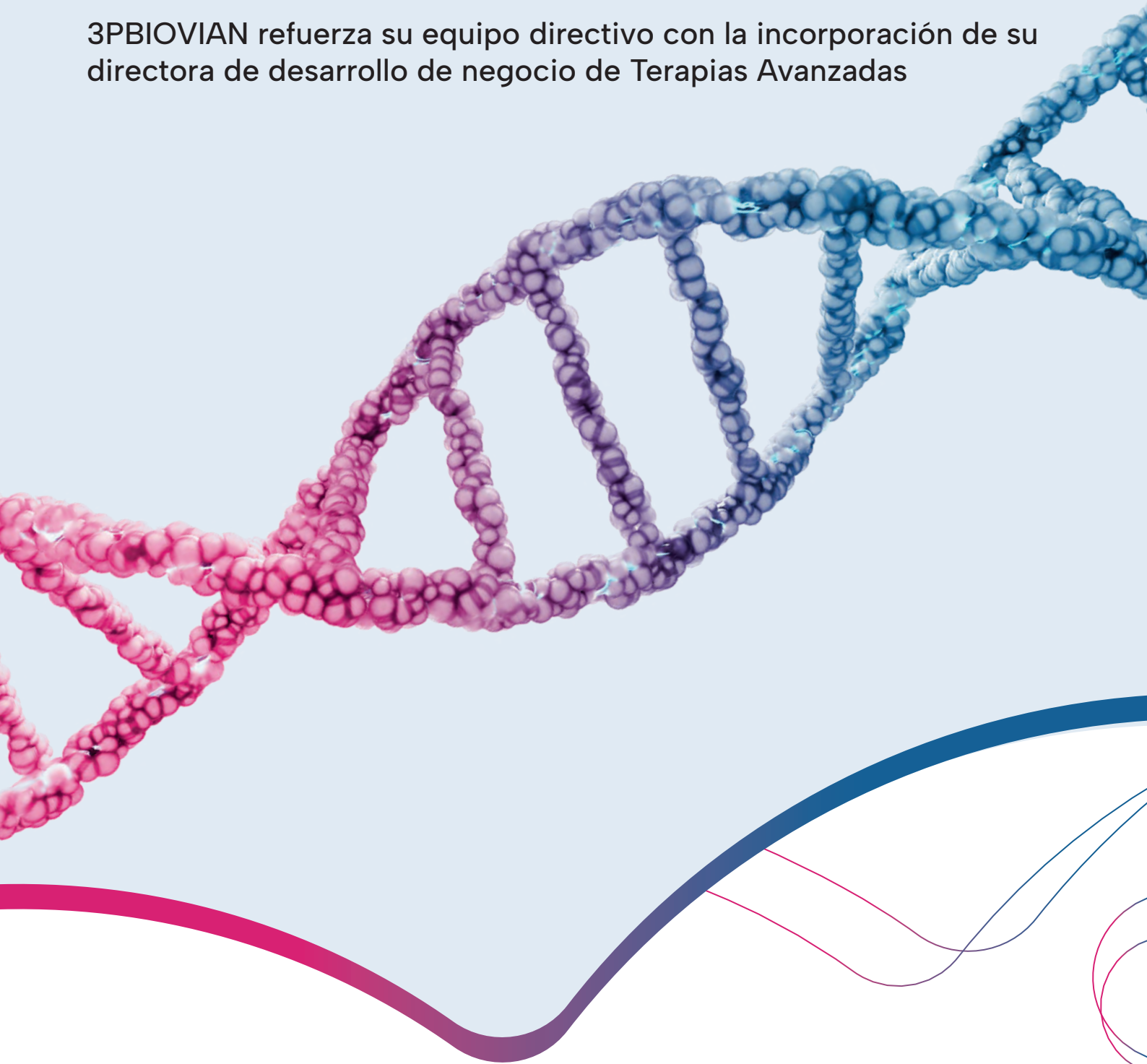


PRESS RELEASE  
09.10.24

3PBIOVIAN strengthens its leadership team with the appointment of a Business Development Director for Advanced Therapies

3PBIOVIAN refuerza su equipo directivo con la incorporación de su directora de desarrollo de negocio de Terapias Avanzadas



3PBIOVIAN

affinity in  
the making

## **3PBIOVIAN strengthens its Leadership team with the appointment of a Business Development Director for Advanced Therapies**

**This strategic hire will further solidify 3PBIOVIAN's position as a leading CDMO in the development of advanced therapies and enhance its international commercial team.**

3PBIOVIAN, a leading contract development and manufacturing organization (CDMO), announces the appointment of Almira Bartolomé as Business Development Director for Advanced Therapies, reporting to Elena Erroba, Chief Commercial Officer of 3PBIOVIAN.

Almira brings over 12 years of experience in business development, sales, and strategic leadership within the biotech sector, having worked with international companies such as CGT Catapult, Immudex ApS, and Fujifilm Diosynth Biotechnologies, among others. In her most recent role at Fujifilm Diosynth Biotechnologies, she served as Executive Director of Business Development for Advanced Therapies and Vaccines, managing the Europe and Rest of World teams.

Her extensive expertise spans immunology, advanced therapies, and recombinant proteins, and she has negotiated complex service contracts with both small biotech companies and large pharmaceutical firms.

Almira's global vision and strategic focus will be essential in driving the company's continued growth and expansion on an international scale.

Almira holds a PhD in Veterinary Sciences, with research focused on vaccine development, and an MBA from Copenhagen Business School, further strengthening her expertise in corporate strategy, business development, and innovation.

Elena Erroba, Chief Commercial Officer of 3PBIOVIAN, commented: *"We are thrilled to welcome Almira. Her experience will be key to further driving our growth and solidifying our position as one of the leading CDMOs in the sector, particularly in the field of advanced therapies."*

With this appointment, 3PBIOVIAN reinforces its leadership as a CDMO specializing in the development and manufacturing of biopharmaceutical products, reaffirming its commitment to excellence and strengthening its competitiveness in the European market.



*Almira Bartolomé  
Business Development Director for Advanced Therapies.*

### **About 3PBIOVIAN**

3PBIOVIAN is a globally operating Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO), delivering end-to-end services for biotech and pharma companies. Their service offerings include protein expression and production platforms based on microbial strains and mammalian cells, plasmid DNA, viral vectors for adenovirus and adeno-associated virus for gene therapy, and cell therapy products. Additionally, they provide fill and finish services for recombinant proteins and viral vectors. The company has manufacturing facilities in Pamplona-Noáin, Spain, and Turku, Finland, efficiently supporting the diverse needs of their clients, covering everything from preclinical and clinical supply to large-scale commercial manufacturing for drug substance and drug product. [www.3pbiovian.com](http://www.3pbiovian.com)

## **3PBIOVIAN refuerza su equipo directivo con la incorporación de su directora de desarrollo de negocio de Terapias Avanzadas**

**Consolidará la posición de 3PBIOVIAN como una CDMO referente en el desarrollo de terapias avanzadas y fortalecerá su equipo comercial a nivel internacional.**

3PBIOVIAN una organización líder en desarrollo de procesos y fabricación por contrato (CDMO), anuncia la incorporación de Almira Bartolomé como Directora de Business Development para el área de Terapias Avanzadas, reportando a Elena Erroba, Chief Commercial Officer de 3PBIOVIAN.

Almira aporta más de 12 años de experiencia en desarrollo de negocio, ventas y liderazgo estratégico en el sector biotecnológico, habiendo trabajado en empresas internacionales como CGT Catapult, Immudex ApS y Fujifilm Diosynth Biotechnologies, entre otras. En su última experiencia profesional en Fujifilm Dyosynth Biotechnologies ha desempeñado el cargo de Directora Ejecutiva de Desarrollo Comercial para Terapias Avanzadas y Vacunas, gestionando el equipo de Europa y el Resto del Mundo.

Su amplia experiencia abarca inmunología, terapias avanzadas y proteínas recombinantes, habiendo negociado contratos de servicios complejos tanto con pequeñas empresas biotecnológicas como con grandes farmacéuticas.

Su visión global y enfoque estratégico serán fundamentales para consolidar el crecimiento y expansión de la compañía a nivel internacional.

Almira cuenta con un doctorado en Ciencias Veterinarias, con investigación enfocada en el desarrollo de vacunas, y un MBA de Copenhagen Business School, lo que ha fortalecido su experiencia en estrategia corporativa, desarrollo de negocio e innovación.

Elena Erroba, Chief Commercial Officer de 3PBIOVIAN, afirmó: *"Estamos encantados de dar la bienvenida a Almira. Su experiencia será clave para seguir impulsando nuestro crecimiento y consolidando nuestra posición como una de las CDMO en su sector, especialmente en el ámbito de las terapias avanzadas."*

Con su incorporación, 3PBIOVIAN refuerza su liderazgo como CDMO especializada en el desarrollo y fabricación de productos biofarmacéuticos, reafirmando su compromiso con la excelencia y fortaleciendo su competitividad en el mercado europeo.

*Almira Bartolomé**Directora de Desarrollo de Negocio de Terapias Avanzadas.*

## Sobre 3PBIOVIAN

3PBIOVIAN es una Organización de Desarrollo y Fabricación por Contrato (CDMO) que opera a nivel global, brindando servicios integrales a empresas de biotecnología y farmacéuticas. Su oferta de servicios incluye plataformas de expresión y producción de proteínas basadas en cepas microbianas y células de mamífero, de ADN plasmídico, de vectores virales para adenovirus y virus adenoasociados para terapia génica y de productos de terapia celular. También ofrece servicios de llenado y acabado (Fill and Finish) para proteínas recombinantes y vectores virales. La compañía cuenta con instalaciones de fabricación en Pamplona-Noáin, España, y Turku, Finlandia, que respaldan de manera eficiente las diversas necesidades de sus clientes, cubriendo desde el suministro preclínico y clínico hasta la fabricación comercial a gran escala abarcando tanto principios activos como medicamentos. [www.3pbiovian.com](http://www.3pbiovian.com)