

## **HIPRA incorpora a dos nuevos consejeros al Consejo de Administración para impulsar la transformación y el crecimiento futuro**

Las incorporaciones de Carles Pascual y Montse Montaner refuerzan un Consejo de Administración preparado para acompañar el crecimiento de la compañía en un entorno global altamente exigente

**Girona, 16 de diciembre de 2025** – La farmacéutica biotecnológica HIPRA ha incorporado a Carles Pascual y a Montse Montaner como nuevos miembros de su Consejo de Administración, un paso estratégico que responde a la voluntad de **impulsar una nueva etapa de transformación y crecimiento**. Con estas incorporaciones, HIPRA refuerza su **estructura de gobernanza** y consolida un Consejo más robusto, plural e independiente, preparado para acompañar la evolución de la compañía en un entorno global altamente exigente.

Este movimiento refleja el **compromiso de HIPRA con un modelo de gobernanza sólido y alineado con los estándares internacionales**, y pone el acento en la capacidad de la compañía para **transformarse, crecer y generar valor sostenible**. La incorporación de talento ejecutivo de primer nivel **contribuirá a fortalecer la orientación estratégica de HIPRA y a dar continuidad a una trayectoria empresarial basada en la confianza, la responsabilidad y el buen gobierno**.

### **Carles Pascual: experiencia internacional en liderazgo corporativo y expansión global**

Carles Pascual, licenciado en Derecho por la Universidad de Barcelona y MBA por ESADE, ha desarrollado una trayectoria de más de tres décadas en Werfen, donde ha ejercido funciones directivas de gran relevancia y ha sido una figura clave en su expansión internacional y en la consolidación de la empresa como una de las principales a nivel mundial en diagnóstico in vitro. Pascual ha trabajado estrechamente con el Consejo de Administración y la propiedad, contribuyendo a definir la estrategia corporativa y a transmitir los valores fundacionales de la compañía.

### **Montse Montaner: liderazgo global en calidad, sostenibilidad y operaciones farmacéuticas**

Montse Montaner, licenciada en Farmacia por la Universidad de Barcelona —donde también ha sido profesora— y formada en programas ejecutivos en Harvard Business School y IESE, aporta una experiencia de más de 25 años en la industria farmacéutica internacional, donde ha ocupado cargos de máxima responsabilidad en compañías como Novartis y Sanofi. Su especialización en calidad, cumplimiento normativo

y gestión del riesgo la ha llevado a dirigir la calidad en diversas plantas de fabricación, laboratorios técnicos y redes de terceros, con experiencia en un amplio abanico de áreas terapéuticas.

#### Sobre HIPRA

HIPRA es una empresa farmacéutica biotecnológica enfocada en prevención para salud animal y humana (one health), con una amplia gama de vacunas altamente innovadoras y un avanzado servicio de diagnóstico. Con su claim “***Building immunity for a healthier world***”, HIPRA afirma su compromiso de contribuir con soluciones que mejoren la salud mundial. Tiene una sólida presencia internacional con **40 filiales propias, 3 centros de I+D y 6 centros de producción** ubicados estratégicamente en Europa (España) y América (Brasil). Además, su extensa red de distribución internacional mantiene abiertos los canales de comercialización con cerca de 100 países más, cubriendo así los 5 continentes.

La investigación y el desarrollo constituyen el núcleo de su conocimiento. HIPRA dedica **más del 10% de su facturación anual a actividades de I+D** que se concentran en la creación y aplicación de los últimos avances científicos para el desarrollo de vacunas innovadoras de la más alta calidad.

HIPRA dispone de un portafolio de **108 vacunas** para salud animal basadas en distintas plataformas tecnológicas. Sus equipos de I+D trabajan con **más de 300 patógenos distintos**, algunos de los cuales se incluyen en el listado de la OMS como patógenos de riesgo para futuras pandemias.

Para darle un valor añadido a su experiencia en vacunación, la empresa también desarrolla dispositivos médicos y servicios de trazabilidad para salud animal.