

# PlantaDoce.

Empresa

## Moderna ficha en Elanco a su nueva directora de calidad para España y sur de Europa

La compañía incorpora a Vanessa Miguelez, profesional que será responsable del proceso que garantiza “la liberación y distribución con calidad monitorizada” de los productos desarrollados por la *biotech*.

A. Escobar  
5 ene 2023 - 05:00



Moderna se refuerza en España. La biotecnológica especializada en terapias y vacunas de ARN mensajero (ARNm) ha fichado en Elanco a Vanessa Miguelez, su nueva directora de calidad de España y sur de Europa, según confirman fuentes de la compañía a PlantaDoce.

El nuevo fichaje de Moderna procede de Elanco, farmacéutica estadounidense que produce medicamentos y vacunas para mascotas y ganado y que hasta 2019 era subsidiaria de Eli Lilly. En la compañía, Miguelez ha ejercido como asesora de calidad.

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/moderna-ficha-en-elanco-a-su-nueva-directora-de-calidad-para-espana-y-sur-de-europa>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

Ahora, Miguelez aterriza en Moderna para dirigir todo el proceso que garantiza “la liberación y distribución de nuestros productos con la calidad esperada y monitorizada”, señalan las fuentes. Se trata de un fichaje clave, puesto que **la apuesta de Moderna por España es manifiesta con su acuerdo con Rovi**, laboratorio que fabrica sus vacunas para los países de fuera de Estados Unidos.

## **Moderna tiene a Rovi como aliado para el desarrollo de sus productos fuera de Estados Unidos**

Miguelez cuenta con un máster en Industria Farmacéutica por Cesif y un programa en Administración y Gestión de Empresas por Iese. Gran parte de su trayectoria la ha desarrollado en Eli Lilly, como gerente de aseguramiento de calidad, embalaje y distribución o directora asociada de calidad de manufactura externa, entre otros cargos.

**La nueva incorporación de Moderna también trabajó para Insud Pharma**, grupo farmacéutico con más de 45 años de historia y presencia en más de cincuenta países, que está especializado en investigación, desarrollo, fabricación de ingredientes farmacéuticos activos (APIs). En esta compañía, Miguelez ostentó los cargos de directora de auditoría y cumplimiento de calidad global y directora comercial global de calidad de Exeltis, filial de Insud Pharma.

En septiembre de 2022, **la biotecnológica desveló la apertura en 2023 de un nuevo laboratorio de pruebas de calidad** de las vacunas del Covid-19 y otras vacunas con tecnología ARNm en Madrid. El emplazamiento será el primer centro del fabricante fuera de Estados Unidos y Moderna ha seleccionado como ubicación el área conocida como Madbit, que está atrayendo empresas tecnológicas.

**La instalación madrileña se encargará de testar las vacunas que salen de la planta de Rovi** en San Sebastián de los Reyes y que se distribuyen en todo el mundo. Hasta la fecha, esta labor se hacía desde fuera de España.

---

# PlantaDoce.

---

## Moderna ha elegido el área de Madbit para su nuevo laboratorio de pruebas de calidad

En paralelo, la compañía anunció ayer en un comunicado su primera gran operación corporativa, al comprar por 85 millones de dólares la empresa japonesa OriCiro Genomics, que está especializada en tecnologías de síntesis y amplificación de ADN sin células.

OriCiro Genomics, fundada en diciembre de 2018 en Tokio, se centra en el desarrollo y la comercialización de síntesis libre de células y amplificación de ADN plasmídico para aplicaciones en terapias basadas en genes-células y biología sintética. **Las tecnologías patentadas de OriCiro están posicionadas para desbloquear y agilizar las posibilidades de la terapia avanzada y la biología sintética** al proporcionar una herramienta que se utilizará para la investigación, el desarrollo y la fabrica.