



María José Lallena se convierte en la nueva directora del Centro de I+D de Lilly España

- La nueva líder del Centro de I+D de Lilly en España asumirá el reto de reforzar las iniciativas de investigación de Lilly en la innovación de medicamentos para mejorar la vida de los pacientes
- Lallena releva en el cargo a Juan Ángel Velasco, quien continuará su desarrollo profesional en Lilly desde el ámbito técnico, contribuyendo a la innovación del portfolio de la Compañía

Madrid, 23 de marzo 2022 – Eli Lilly España ha nombrado a **María José Lallena como nueva directora del Centro de Investigación y Desarrollo de Alcobendas, Madrid**, asumiendo el liderazgo de las iniciativas para el descubrimiento de medicamentos innovadores que mejoren la vida de las personas de todo el mundo. Este nombramiento será efectivo a partir del 1 de abril 2022.

María José Lallena es doctora en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Su trayectoria profesional se inició con dos periodos postdoctorales: el primero de ellos en el Centro de Biología Molecular de Madrid y el segundo, en el Laboratorio Europeo de Biología Molecular en Heidelberg, Alemania. En 2002 regresó a España para incorporarse a Therapeutic Targets, empresa biotecnológica centrada en la validación de dianas oncológicas.

En 2003 se incorporó a Eli Lilly en Madrid como científica investigadora y posteriormente como científica investigadora sénior, desempeñando un papel clave en el desarrollo y la ejecución de proyectos de ciclo celular en oncología. Más adelante en 2012, como científica investigadora principal, asumió el liderazgo global de la plataforma de quinasa, llevando a cabo numerosas contribuciones en el avance de la cartera de Discovery Kinase.

Entre 2014 y 2019 ejerció como asesora de investigación, siendo responsable del diseño de ensayos biológicos. Posteriormente, fue avalada como directora del grupo de farmacología in vitro y más adelante como directora científica de Discovery Chemical Research & Development en Lilly España.

Hasta la actualidad, ha sido investigadora para el desarrollo científico de una molécula que se ha autorizado para el tratamiento del cáncer de mama, en colaboración con el grupo de Investigación Oncológica Traslacional y el equipo de desarrollo de productos de Lilly.

María José releva a Juan Ángel Velasco, quien desde hace más de hace 20 años forma parte de la compañía asumiendo diferentes responsabilidades, entre ellas la de la creación del Laboratorio de Bioquímica y Biología Celular en la sede española, la dirección del Departamento de Biología Cuantitativa en los laboratorios de Lilly en Indianápolis y, hasta la fecha, la vicepresidencia y dirección del centro de I+D de Lilly en España. A partir de ahora, Juan Ángel Velasco continuará su desarrollo profesional

desde el ámbito técnico, contribuyendo al crecimiento del portfolio de Lilly a través de su liderazgo científico y aportación en innovación.

Sobre Lilly

Lilly es líder global de la atención sanitaria que une pasión con innovación para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales para aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.com y www.lilly.es