
PlantaDoce.

ADN

Veritas Intercontinental vuelve a fichar talento en Synlab para dirigir su área científica

Bibiana Palao, licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, también fue directora técnica en Labec Pharma. Recientemente, el grupo también incorporó a un nuevo jefe médico.

PlantaDoce
27 mar 2019 - 16:45

Veritas Intercontinental vuelve a fichar talento en Synlab para dirigir su área científica

Veritas Intercontinental refuerza su departamento científico. La compañía, especializada en la secuenciación del genoma humano, ha anunciado el nombramiento de Bibiana Palao para dirigir esta área de negocio.

La nueva ejecutiva, licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, fue responsable de la división científica e innovación de Synlab entre 2012 y 2016. Anteriormente, Palao desempeñó su carrera en Labec Pharma, donde ocupó el cargo de directora técnica.

Como directora del departamento científico, **el nuevo fichaje de Veritas se encargará del desarrollo de la información de producto de la empresa**, además de coordinar los expertos en la elaboración de pruebas específicas y organizar los programas de formación de colaboradores y equipo comercial.

La llegada de Palao a Veritas se produce un mes después de que la compañía incorporara a Luis Izquierdo como nuevo jefe médico. Izquierdo también trabajó para Synlab, donde fue director del área de genética.

Veritas Intercontinental es la filial internacional de Veritas Genetics, un grupo que, desde España, gestiona la actividad de Europa, Latinoamérica, Japón y Emiratos Árabes Unidos. La sociedad matriz fue fundada en 2014 por expertos en genómica de la Harvard Medical School.

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/adn/veritas-intercontinental-vuelve-a-fichar-talento-en-synlab-para-dirigir-su-area-cientifica>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.
