## PlantaDoce.

**ADN** 

## Pfizer ficha en Roche a su nuevo director de desarrollo de negocio

La farmacéutica ha anunciado que William Pao se une a la compañía como vicepresidente ejecutivo y director de desarrollo de negocio, cargos que ostentará a partir de marzo.

PlantaDoce 2 feb 2022 - 10:11



Pfizer ficha talento de Roche para una de sus direcciones. La farmacéutica estadounidense ha anunciado que William Pao se une a la compañía como vicepresidente ejecutivo y director de desarrollo de negocio, cargos que ostentará de forma oficial a partir del próximo 21 de marzo, reportando a Albert Bourla, consejero delegado de Pfizer.

## PlantaDoce.

Pao se une a Pfizer procedente de Roche, donde recientemente ha trabajado como jefe de investigación farmacéutica y desarrollo temprano y ha supervisado el descubrimiento y el desarrollo temprano de una cartera de nuevas entidades moleculares para tratar enfermedades relacionadas con el cáncer, la neurociencia o la oftalmología, entre otras.

Pao sucede en el cargo a Rod MacKenzie, que recientemente ha anunciado su intención de retirarse después de una carrera de 35 años en Pfizer. MacKenzie acordó continuar en su cargo hasta que se completara una "transición sin inconvenientes".

## Pfizer ha encontrado el reemplazo para Rod Mackenzie, que se retira después de más de treinta años en la empresa

Pao supervisará la organización de desarrollo de productos globales de la compañía, que es responsable del desarrollo clínico y el avance de la línea de medicamentos innovadores de Pfizer en inflamación e inmunología, medicina interna, hospital, oncología y enfermedades raras, así como asuntos regulatorios.

"Estamos encantados de dar la bienvenida a William Pao a nuestro equipo de liderazgo ejecutivo en este rol crucial a medida que ingresamos a la próxima era de innovación en Pfizer", explica Bourla.

Antes de unirse a Roche, Pao ocupó simultáneamente cargos clave como profesor de Medicina y director de la división de hematología/oncología en la Universidad de Vanderbilt, y director de Medicina Oncológica Personalizada en el Centro Oncológico Vanderbilt-Ingram.

Durante este tiempo, Pao fue el coautor correspondiente del primer artículo que describía el osimertinib (Tagrisso), un medicamento que se usa para tratar los carcinomas de pulmón de células no pequeñas con mutaciones específicas.

También cofundó MyCancerGenome, un recurso pionero de conocimientos sobre medicina del cáncer para médicos, pacientes, cuidadores e investigadores.