

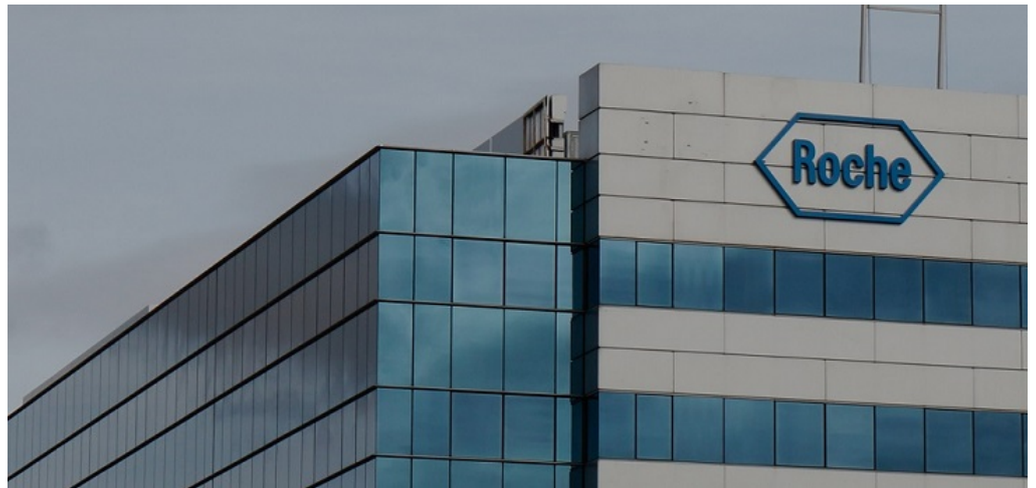
PlantaDoce.

ADN

Roche recompone una de sus direcciones para su filial Genentech

La farmacéutica ha anunciado que Michael Varney, jefe de investigación y desarrollo temprano (Gred) de Genentech, se retirará de la compañía a fines de julio.

PlantaDoce
11 may 2020 - 17:07



Roche nombra nueva directora de investigación para Genentech. La farmacéutica ha anunciado este lunes que Michael Varney, jefe de investigación y desarrollo temprano (Gred) de Genentech (filial del grupo helvético) desde 2015, se retirará de la compañía a fines de julio.

Aviv Regev, que es miembro del equipo de liderazgo ejecutivo del Broad Institute del MIT y Harvard, así como profesora de Biología en el MIT e investigadora del Howard Hughes Medical Institute, se unirá a Genentech como la nueva jefa de Gred. Además, **se convertirá en miembro del comité ejecutivo corporativo ampliado de Roche a partir del 1 de agosto.**

Sobre el nombramiento, Severin Schwan, consejero delegado de Roche, ha afirmado

1/2

<https://www.plantadoce.com/adn/roche-recompone-una-de-sus-direcciones-para-su-filial-genentech>

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.

PlantaDoce.

que “ella aporta una combinación particular de experiencia que nos ayudará a descifrar muchas más posibilidades en el descubrimiento y desarrollo de fármacos basado en datos”.

Regev tiene un doctorado en Biología Computacional y un máster en Ciencias por la Universidad de Tel Aviv. Además de sus funciones actuales, **tiene otras responsabilidades como copresidenta fundadora del proyecto internacional Human Cell Atlas** y directora fundadora del Observatorio Celular Klarman en el Broad Institute.