
PlantaDoce.

ADN

Chemotargets ficha en la sueca Klaria a su nuevo consejero delegado

Scott Boyer se incorpora sustituyendo a Jordi Mestres, que pasa a ser el nuevo jefe científico de la compañía y mantiene su posición de presidente del consejo de administración.

PlantaDoce
13 oct 2020 - 11:17



Chemotargets ficha en Klaria a su nuevo director ejecutivo. La compañía española de soluciones de análisis predictivos para el sector farmacéutico y *biotech* ha nombrado a Scott Boyer como nuevo consejero delegado.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/adn/chemotargets-ficha-en-la-sueca-klaria-a-su-nuevo-consejero-delegado>

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.

Boyer se une a Chemotargets procedente de la farmacéutica sueca Klaria, donde ha sido consejero delegado desde 2015 y en la cual seguirá como miembro del comité directivo y como asesor científico. Antes de unirse a Klaria, fue el director científico de AstraZeneca en Suecia, con responsabilidades globales en toxicología molecular, además de formar parte del equipo directivo de la multinacional farmacéutica. Anteriormente, trabajó como investigador senior en Pfizer Central Research, en Estados Unidos.

Boyer tiene un doctorado en Toxicología Molecular por la Universidad de Colorado (Boulder, Estados Unidos). El científico se incorpora sustituyendo a Jordi Mestres, que pasa a ser el nuevo jefe científico de la compañía y mantiene su posición de presidente del consejo de administración.

Chemotargets se refuerza con el exdirector científico de AstraZeneca en Suecia

Los objetivos de Boyer a corto plazo serán cerrar la ronda de financiación iniciada en julio para expandir su actividad, además de establecer alianzas estratégicas con *partners* del sector biotecnológico, según explican desde la compañía.

Chemotargets ha desarrollado un conjunto de herramientas basadas en inteligencia artificial para identificar, optimizar y asegurar el perfil de seguridad óptimo para nuevos candidatos a fármacos. La aplicación de estas herramientas asegura una rápida identificación de propiedades moleculares que puedan abordar importantes necesidades médicas no cubiertas. Uno de los ejemplos más relevantes de la innovación de Chemotargets es el *software* de perfiles de seguridad Clarity. La Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) adquirió una licencia del *software* este año.

Genesis Biomed, consultora del sector salud y *biotech*, y Crea Inversión, empresa especializada en operaciones de transacciones corporativas y financiación, asesoran a Chemotargets en la transformación de la compañía.