
PlantaDoce.

ADN

Grünenthal nombra al ex Sanofi Philip Just Larsen nuevo director científico

El nuevo directivo asumirá su cargo en Grünenthal de forma efectiva a partir del próximo 1 de julio. Hasta la fecha, Philip Just Larsen ha ocupado la dirección científica en el laboratorio Sanofi.

PlantaDoce
27 abr 2018 - 11:37

Grünenthal nombra al ex Sanofi Philip Just Larsen nuevo director científico

Grünenthal remodela su dirección científica con el nombramiento de Philip Just Larsen como máximo responsable de esta área. El ejecutivo asumirá la dirección del área de investigación y desarrollo de Grünenthal el 1 de julio de 2018.

Just Larsen desempeña actualmente el cargo de director general de investigación en diabetes y medicina traslacional y director científico en el centro alemán de Sanofi en la localidad alemana de Frankfurt.

El nuevo director científico de Grünenthal es médico especializado en medicina interna y neurología, doctorado en Neurociencias y Endocrinología y ha desempeñado cargos directivos internacionales de investigación y desarrollo en Eli Lilly y Novo Nordisk. Entre los aspectos más destacados de su carrera profesional se encuentran la fundación y dirección de la empresa biofarmacéutica Rheoscience.

La cifra de negocio de Grünenthal en España se disparó un 23,6% en 2016, hasta 176 millones de euros. El resultado de explotación se contrajo un 75%, hasta diez millones de euros, mientras el resultado del ejercicio se contrajo un 74%, hasta ocho millones de euros.

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/adn/grunenthal-nombra-al-ex-sanofi-philip-just-larsen-nuevo-director-cientifico>

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.
