

PlantaDoce.

ADN

Renovacare ficha a un ex Johnson&Johnson para armar su equipo directivo

La biotecnológica estadounidense ha incorporado a Ben Walthall, ex responsable mundial de desarrollo en Johnson&Johnson, como vicepresidente de propiedad intelectual.

PlantaDoce
15 jul 2019 - 10:02



Renovacare ficha talento procedente de Johnson&Johnson. La biotecnológica estadounidense ha incorporado a su equipo a Ben Walthall como vicepresidente de propiedad intelectual, según un comunicado remitido por la compañía.

Walthall brindará apoyo al vicepresidente de investigación en el desarrollo de nuevos productos y en la expansión del uso de la plataforma tecnológica RenovaCare para condiciones médicas más allá de las quemaduras, como la cirugía reconstructiva. El ejecutivo trabajó como director mundial de desarrollo en Johnson&Johnson, compañía en la que fue responsable de la estrategia tecnológica y de los programas de desarrollo de productos.

Durante su permanencia en Johnson&Johnson, Walthall también ejerció como

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/adn/renovacare-ficha-a-un-ex-johnsonjohnson-para-armar-su-equipo-directivo>

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.

director mundial de investigación y desarrollo (I+D) de regeneración de tejidos y anteriormente como responsable global de I+D de cuidado de heridas avanzadas. “Walthall nos brinda una amplia experiencia en la regeneración de la piel y los tejidos, el desarrollo mundial de productos y la comercialización de nuevas tecnologías”, comenta Roger Esteban-Vives, vicepresidente de investigación y desarrollo de productos de RenovaCare.

Tras su paso por Johnson&Johnson, Walthall fue vicepresidente de investigación y desarrollo de productos biológicos para Zimmer Biomet. En Zimmer, fue responsable del desarrollo de productos y la comercialización de diversas tecnologías para la reparación de huesos, columna vertebral, tejidos blandos y cartílago.