

PlantaDoce.

Empresa

Novartis adquiere Avexis por 7.080 millones de euros

La compañía farmacéutica pagará 218 dólares (177,43 euros) por acción en un acuerdo en efectivo. Novartis alcanzó un beneficio neto de 7.703 millones de euros en 2017.

PlantaDoce
9 abr 2018 - 10:31

Novartis adquiere Avexis por 7.080 millones de euros

Nueva operación corporativa en la industria *farma* mundial. La compañía farmacéutica Novartis ha anunciado que prevé adquirir Avexis por 218 dólares por acción (177,43 euros) en un acuerdo en efectivo que asciende a 8.700 millones de dólares (7.080 millones de euros).

El acuerdo anunciado este lunes representa una prima del 72% sobre el precio medio de Avexis en los últimos treinta días, según ha explicado Avexis en un comunicado recogido por *Reuters*.

Vas Narasimhan, presidente ejecutivo de Novartis, cuenta con el principal medicamento para la atrofia muscular espinal de Avexis, AVXS-101, así como con su experiencia en terapia génica y capacidades de fabricación para impulsar el negocio de neurociencia de Novartis, una de las principales áreas en las que está enfocada la compañía suiza.

Narasimhan, quien asumió el cargo el 1 de febrero, cuenta con efectivo para realizar esta operación. Novartis acaba de aceptar vender la participación de su compañía en una empresa conjunta de atención médica para consumidores 13.000 millones de dólares (10.580 millones de euros) a GlaxoSmithKline (GSK).

Novartis ha explicado que la adquisición “dañará ligeramente” los ingresos operativos básicos en 2018 y 2019, debido a los costes de investigación y desarrollo, antes de que “contribuya fuertemente” a las ganancias en 2020 a medida que las ventas se aceleren. La multinacional incrementó su facturación un 1,2% en 2017, hasta alcanzar 49.109 millones de dólares (39.869 millones de euros). **La farmacéutica helvética obtuvo un beneficio neto de 7.703 millones de dólares (6.254 millones de euros) en 2017**,

PlantaDoce.

| una cifra que representa una mejora del 15% respecto al resultado del año anterior.