



**EMPRESAS** **NUEVO INFORME** EvaluatePharma prevé que la compañía ingrese 18.400 millones de dólares por las ventas de medicamentos para enfermedades raras gracias a las ventas generadas por su oncohematológico lenalidomida

# Celgene sería líder mundial en huérfanos en 2024

**N. B. C.**  
 naiara.brocal@correofarmacautico.com  
 El mercado mundial de medicamentos para enfermedades raras crecerá un 11 por ciento anual hasta 2024. Esta tasa sería casi el doble de la que registraría el conjunto del mercado farmacéutico (6,4 por ciento). Así, según EvaluatePharma, el segmento de huérfanos alcanzaría en seis años un valor de 262.000 millones de dólares y supondría un quinto del mercado total de medicamentos de prescripción. Y en esta área destacaría Celgene, que se situaría a la cabeza del ranking de compañías por ventas gracias a la lenalidomida (*Revlimid*). En su último informe, *Or-*

*phan Drug Report 2018*, la consultora prevé que en 2024 Celgene registre unos ingresos por huérfanos de 18.400 millones de dólares, situándose por delante de Johnson&Johnson (15.000 millones) y Novartis (14.200 millones). El paisaje del top de compañías por ventas cambiaría respecto a 2017, con Novartis que se situó a la cabeza (12.400 millones de dólares) seguida de Roche (10.300 millones) y Celgene (10.000 millones). El liderazgo presente y futuro de Celgene en huérfanos se fundamenta en su *superventas* lenalidomida. Sus múltiples indicaciones para mieloma generaron el año pasado 8.100 millones de dólares en ventas, las

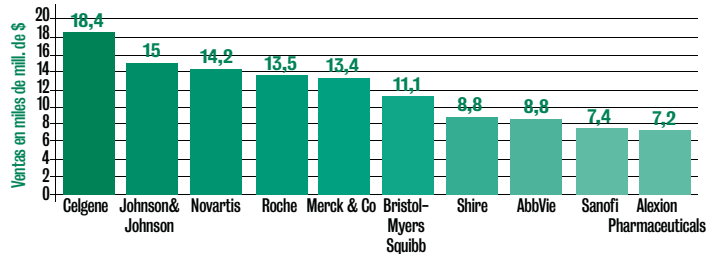
mayores para un producto de este tipo. Para 2024, serían 12.000 millones. Además la compañía cuenta con otro fármaco huérfano estrella: pomalidomida (*Pomalyst*).

**‘SOLIRIS’, EL MÁS CARO**

Sin embargo, en 2017 la lenalidomida no fue el fármaco más caro. Este puesto lo ocupó ecilizumab (*Soliris*), de Alexion, para el tratamiento de la hemoglobinuria paroxística nocturna y la miastenia gravis, que generó unos ingresos por paciente en 2017 de 501.719. Pero es probable que sea su último año en registrar este hito: en febrero la FDA autorizó *Spinranza*, de Biogen, para atrofia muscular

**UN ‘RANKING’ COPADO POR LAS ‘BIG PHARMA’**

Top 10 de compañías por sus ventas estimadas de huérfanos en 2024.



Fuente: EvaluatePharma.

espinal, con un precio de 750.000 dólares por paciente para el primer año, que caería a los 350.000 el segundo. En abril le llegó el turno a *Brineura* (cerliponasa alfa), de Biomarin, para enfermedad de Batten, con un precio anual estimado de 702.000 dólares. De los candidatos en desarrollo, el más valioso sería lanadelumab, de Shire, compañía sobre la que Ta-

keda anunció un acuerdo de adquisición por 52.300 millones de euros en mayo. La consultora estima el valor actual de lanadelumab en 7.480 millones de dólares. El informe también prevé que crezca la presión sobre los precios de estos medicamentos, al menos en Estados Unidos. En 2017 el coste medio anual del tratamiento por paciente se situó en los 147.308 millones

de dólares, casi cuatro veces más que los 30.708 millones de dólares de los fármacos para otras categorías. Y sería así pese a que el precio medio de los primeros cien huérfanos en Estados Unidos creció a un ritmo anual del 5,2 por ciento entre 2013 y 2017, frente al 9,2 por ciento del top 10 de medicamentos para enfermedades distintas de las raras.