



Compradores de Snowflake tengan cuidado: las OPI que se duplicaron tienen un historial deficiente después de ese debut

¿Entonces que Snowflake esté por arriba del 100% en su primer día es un gran problema? ¡Nah!, ha habido muchas empresas que han tenido estallidos del primer día más grandes que ese este año.

Incluyen a la empresa de biotecnología CureVac, que subió un 249% en el primer día de negociación, la empresa de software como servicio BigCommerce subió un 201%, la empresa de biotecnología Berkeley Lights subió un 197%, la empresa de nube nCino subió un 195% y la firma de seguros Fintech Lemonade subió un 139% en su primer día de operaciones.

OPI de 2020: grandes estallidos del primer día

CureVac hasta un 249% (biotecnología)

BigCommerce subió un 201% (software)

Berkeley se ilumina 197% (biotecnología)

nCino hasta 195% (nube)

Lemonade hasta 139% (fintech)

Lo que todos tienen en común es que son empresas de tecnología o biotecnología.

¿Son estos valores atípicos? Al margen, pero el pop del primer día de las OPI de este año es notablemente más alto de lo habitual. El pop histórico del primer día ha sido de alrededor del 14% para una OPI. No este año. El promedio es del 36%, según el rastreador de ofertas públicas iniciales Renaissance Capital.

¿Que está pasando? No es que las acciones sean baratas. Matt Kennedy, estratega senior de mercado de OPI de Renaissance, señala que los múltiplos para muchas OPI de tecnología este año son históricamente altos. "La gente está dispuesta a pagar más por ellos porque hay un mayor grado de apetito por el riesgo", dijo Kennedy.

Si de repente se siente inspirado para comenzar a comprar OPI de alto vuelo, Kennedy aconseja a los inversores que sean cautelosos. Los retornos de altos vuelos de este año después del primer día no son alentadores. Las otras 11 OPI de este año que se dispararon más del 100% el primer día han tenido un rendimiento medio negativo del 1% desde el cierre del primer día.

Compradores: manténganse alerta.

-S. Jiménez (Analista)

finance beat