

**Comunicato stampa, 7 gennaio 2015**

**Annuncio relativo alle partecipazioni**

In conformità agli articoli 9 e 21 del SESTO-FINMA, il 30 dicembre 2014, Paul E. Singer, New York, USA, ha informato BB Biotech AG, Schaffhausen, Svizzera, che la propria quota di azioni nominative BB Biotech AG (ISIN CH0038389992) al 19 dicembre 2014 ha superato il 5% del totale delle azioni aventi diritto di voto.

Paul E. Singer, New York, USA, al 19 dicembre 2014 deteneva, indirettamente, 648.547 diritti di voto (5,47% del totale delle azioni aventi diritto di voto) delle Società menzionate in seguito:

**Detentori diretti:**

- Cornwall (Luxembourg) S.à.r.l., Luxembourg

**Detentori indiretti:**

- Wolverton (Luxembourg) S.à.r.l., Luxembourg
- Maidenhead LLC, New York, USA
- Warrington LLC, New York, USA
- Elliott Associates, L.P., New York, USA
- Elliott Capital Advisors, L.P., New York, USA
- Elliott Special GP, LLC, New York, USA
- Braxton Associates, Inc., New York, USA
- Elliott Asset Management LLC, New York, USA
- Elliott International Limited, Grand Cayman, Cayman Islands
- Elliott International Capital Advisors Inc., New York, USA

Per ulteriori informazioni: Burson-Marsteller, Luca Fumagalli, e-mail: [luca.fumagalli@bm.com](mailto:luca.fumagalli@bm.com)

**Profilo aziendale**

BB Biotech acquista partecipazioni in società attive nel settore biotech, caratterizzato da un'elevata crescita, ed è oggi uno dei maggiori investitori a livello mondiale con CHF 2.8 miliardi di Assets under Management in questo comparto. BB Biotech è quotata sulle borse valori di Svizzera, Germania e Italia. La focalizzazione delle partecipazioni è incentrata sulle società biotech quotate in borsa specializzate nello sviluppo e nella commercializzazione di farmaci innovativi. Ai fini della selezione delle partecipazioni, BB Biotech fa affidamento sull'analisi fondamentale di medici e biologi molecolari di rinomata fama. Il Consiglio di Amministrazione vanta inoltre di una pluriennale esperienza in campo sia industriale che scientifico.