

Comunicato stampa dell'11 ottobre 2018

## **BB Biotech AG annuncia il risultato provvisorio**

In conformità alla regolamentazione in materia di pubblicità ad hoc, BB Biotech AG rende note già oggi le seguenti informazioni relative ai suoi risultati al 30 settembre 2018.

Sulla base dei dati consolidati non ancora sottoposti a revisione, BB Biotech ha chiuso i primi nove mesi del 2018, che si sono chiusi il 30 settembre, con un utile pari a CHF 172 milioni (a fronte di un utile di CHF 843 milioni nello stesso periodo dell'esercizio precedente). Per il Q3 BB Biotech ha registrato un utile di CHF 242 milioni (a fronte di un utile di CHF 365 milioni nello stesso periodo precedente). In quanto Società di partecipazioni, il risultato operativo di utile/perdita riflette l'andamento dei corsi azionari delle aziende detenute in portafoglio.

Dall'inizio dell'anno il valore azionario è cresciuto rispettivamente dell'16.8% in CHF e dell'18.4% in EUR.

La rendicontazione ordinaria al 30 settembre 2018 verrà pubblicata il 19 ottobre 2018.

### **Per ulteriori informazioni**

Luca Fumagalli, telefono +39 272 14 35 38, e-mail [luca.fumagalli@bm.com](mailto:luca.fumagalli@bm.com)

Maria-Grazia Alderuccio, telefono +41 44 267 67 14, e-mail [mga@bellevue.ch](mailto:mga@bellevue.ch)

**[www.bbbiotech.com](http://www.bbbiotech.com)**

### **Profilo aziendale**

BB Biotech acquista partecipazioni in società attive nel settore biotech, caratterizzato da un'elevata crescita, ed è uno dei maggiori investitori 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 una pluriennale esperienza in campo sia industriale che scientifico.