

Medienmitteilung vom 13. April 2016

BB Biotech AG mit Verlust nach Steuern im ersten Quartal 2016

BB Biotech AG (ISIN CH0038389992) informiert im Einklang mit der Ad-hoc-Publizitätspflicht bereits heute über die Ergebnisentwicklung für das erste Quartal 2016.

Basierend auf den noch nicht geprüften konsolidierten Zahlen schliesst die BB Biotech AG das vergangene Quartal mit einem Periodenverlust nach Steuern von CHF 1.2 Mrd. ab (CHF 379 Mio. Gewinn in derselben Vorjahresperiode). Als Beteiligungsgesellschaft reflektiert das Ergebnis die Aktienkursentwicklung der Unternehmen, die im Portfolio gehalten werden.

Das Resultat im ersten Quartal widerspiegelt den allgemein schwierigen Start an den Aktienmärkten und die sich beschleunigenden Gewinnmitnahmen im Biotechnologiesektor nach vielen Jahren der Outperformance. Die im Zuge der US-Präsidentschaftswahlkampagne geführte Diskussion betreffend Finanzierung des US-Gesundheitssystems und der Medikamentenpreise hat zu zusätzlichen Aktienkursverlusten geführt. Die Bewertungen sind infolgedessen sehr attraktiv und befinden sich bei grosskapitalisierten Unternehmen auf einem Zehnjahrestief.

Der Aktienkurs ist im gleichen Zeitraum in CHF um 16.5% bzw. in EUR um 17.4% gesunken.

Die ordentliche Berichterstattung zum ersten Quartal 2016 wird am 22. April 2016 veröffentlicht.

Für weitere Informationen:

Bellevue Asset Management AG, Seestrasse 16, 8700 Küsnacht, Schweiz
Tanja Chicherio, Tel. +41 44 267 67 07, tch@bellevue.ch

www.bbbiotech.com

Unternehmensprofil

BB Biotech beteiligt sich an Gesellschaften im Wachstumsmarkt Biotechnologie und ist heute einer der weltweit grössten Anleger in diesem Sektor. BB Biotech ist in der Schweiz, in Deutschland und in Italien notiert. Der Fokus der Beteiligungen liegt auf jenen börsennotierten Gesellschaften, die sich auf die Entwicklung und Vermarktung neuartiger Medikamente konzentrieren. Für die Selektion der Beteiligungen stützt sich BB Biotech auf die Fundamentalanalyse von Ärzten und Molekularbiologen. Der Verwaltungsrat verfügt über eine langjährige industrielle und wissenschaftliche Erfahrung.