

Schaffhausen, 17. September 2012

Veröffentlichung gemäss Art. 9 und Art. 21 BEHV-FINMA Offenlegung von Beteiligungen

Gestützt auf Art. 9 und Art. 21 BEHV-FINMA erhielt die BB Biotech AG, Schaffhausen, Schweiz, die Mitteilung über die Änderung in der Zusammensetzung der Gruppe von The Bank of New York Mellon Corporation, New York, USA. Neu ist BNY Mellon Service Kapitalanlage-Gesellschaft mbH ein zusätzlicher direkter Aktionär und The Bank of New York Mellon SA/NV ein indirekter Aktionär.

The Bank of New York Mellon Corporation, New York, USA, hält direkt und indirekt 1 230 139 Stimmrechte (9.46% der Stimmrechte) der BB Biotech AG (ISIN CH0038389992) per 12. September 2012 über die nachfolgend aufgeführten Gesellschaften:

Direkt gehalten über:

- Newton Investment Management Ltd., London, England
- The Bank of New York Mellon, New York, USA
- BNY Mellon Service Kapitalanlage-Gesellschaft mbH, Frankfurt am Main, Germany

Indirekt gehalten über:

- The Bank of New York Mellon Corporation, New York, USA
- MBC Investments Corporation, Greenville, Delaware, USA
- Mellon International Holdings S.a.r.l., Luxembourg
- BNY Mellon International Asset Management Group Limited, London, England
- Newton Management Limited, London, England
- The Bank of New York Mellon SA/NV, Brussels, Belgium

Für weitere Informationen:

Bellevue Asset Management AG, Seestrasse 16, 8700 Küsnacht, Schweiz

Thomas Egger, Tel. +41 44 267 67 09, teg@bellevue.ch

www.bbbiotech.com

Unternehmensprofil

BB Biotech beteiligt sich an Gesellschaften im Wachstumsmarkt Biotechnologie und ist heute einer der weltweit grössten Anleger mit CHF 1.2 Mrd. Assets under Management 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.