

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/meldung/1580677/> abgerufen werden.

epigenomics

EANS-Stimmrechte: Epigenomics AG
Veröffentlichung gemäß § 26 Abs. 1 Satz 1
WpHG mit dem Ziel der europaweiten Verbreitung

18.03.2010 - 19:00 Uhr, Epigenomics AG

Stimmrechtsmitteilung übermittelt durch euro adhoc mit dem Ziel einer europaweiten Verbreitung. Für den Inhalt ist der Emittent verantwortlich.

----- Angaben zum Mitteilungspflichtigen: ----- Name: Bellevue Funds (Lux) SICAV

Sitz: Luxemburg

Staat: Luxemburg Angaben zum Emittenten:

----- Name: Epigenomics AG

Adresse: Kleine Präsidentenstraße 1, 10178 Berlin

Sitz: Berlin

Staat: Deutschland Veröffentlichung nach § 26 Abs. 1 WpHG über die Veränderung von Stimmrechtsanteilen nach § 21 Abs. 1 WpHG mit dem Ziel der europaweiten

Verbreitung Veröffentlichungspflichtiger Emittent: Epigenomics AG

ISIN: DE000A0BVT96

Kleine Präsidentenstr. 1

10178 Berlin

Deutschland Angaben zu veränderten Stimmrechtsanteilen: Am 17. März 2010 teilte die Bellevue

Funds (Lux) SICAV, Luxemburg, Luxemburg,

der Epigenomics AG gemäß § 21 Abs. 1 WpHG mit, dass ihr Stimmrechtsanteil an der

Epigenomics AG per 11. März 2010 die Schwelle von 10% der Stimmrechte

unterschritten hat und zu diesem Tag 9,85% der Stimmrechte (2.896.838

Stimmrechte) betrug. Datum dieser Veröffentlichung: 18. März 2010 Epigenomics AG

Der Vorstand Kontakt:

Epigenomics AG

Dr. Achim Plum

Sen. VP Corporate Development

Tel.: +49 (0)30 24345 368

Fax: +49 (0)30 24345 555

Email: achim.plum@epigenomics.com Ende der Mitteilung

adhoc

euro

Rückfragehinweis:

Branche: Biotechnologie

ISIN: DE000A0BVT96

WKN: A0BVT9

Index: Prime All Share, Technology All Share

Börsen: Frankfurt / Regulierter Markt/Prime Standard

Berlin / Freiverkehr

Hamburg / Freiverkehr

Stuttgart / Freiverkehr

Düsseldorf / Freiverkehr

München / Freiverkehr

Originaltext: Epigenomics AG

ISIN: DE000A0BVT96

Digitale Pressemappe: <http://www.presseportal.de/pm/38683/>

Pressemappe via RSS: http://www.presseportal.de/rss/pm_38683.rss2