

Basel, 13. September 2013

Roche erneut als Sustainability Leader im Bereich Pharma vom Dow Jones Sustainability Index anerkannt

Für das fünfte Jahr in Folge wurde Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) vom Dow Jones Sustainability Index (DJSI) zum nachhaltigsten Unternehmen (Group Leader) innerhalb der Pharma-, Biotechnologie- und Life-Sciences-Branche ernannt, basierend auf einer eingehenden Bewertung der wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Entwicklung des Unternehmens. Die Dow-Jones-Nachhaltigkeits-Indizes dienen als Benchmark für Investoren, die ihr Portfolio nach nachhaltigen Kriterien ausrichten wollen.

«Wir sind stolz darauf, erneut als weltweit nachhaltigstes Unternehmen innerhalb unserer Branche anerkannt zu werden. Wir werden uns auch in Zukunft dafür einsetzen, unsere Geschäfte so zu gestalten, dass wir Patienten und der Gesellschaft durch die Entwicklung neuer Medikamente und Diagnostika helfen können», so Severin Schwan, CEO von Roche. «Viele Herausforderungen erfordern heute die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Akteuren und neue Geschäftsansätze, beispielsweise zur weltweiten Verbesserung des Zugangs zur Gesundheitsversorgung. Wir sind uns bewusst, dass wir nur dann Erfolg haben können, wenn wir eine Strategie verfolgen, von der sowohl die Branche als auch die Gesellschaft auf nachhaltige Weise profitieren.»

Die diesjährige Bewertung der DJSI betont eine Reihe von Anstrengungen, die Roche unternommen hat. Darunter der Umgang mit Innovation, insbesondere die Entwicklung neuer medizinischer Produkte, die einen Mehrwert schaffen, das Management der Lieferkette sowie das Engagement von Roche gegenüber ihren Anspruchsgruppen. Die Roche-Programme im Bereich der Talentförderung und der Entwicklung zukünftiger Führungskräfte erhielten die höchsten Punktzahlen, dies gilt auch für das Management der Kundenbeziehungen. Ebenfalls hoch bewertet wurden die Bereiche Marketingpraktiken, Menschenrechte, Umweltberichterstattung und der Beitrag des Unternehmens zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung.

Im Jahr 2009 führte Roche eine Reihe von Fünfjahreszielen ein, deren Fortschritt mittels Schlüsselkennzahlen gemessen wird. Darunter befindet sich ein Ziel aus dem Bereich Vielfalt, mit dem Roche

den Anteil von Frauen in Schlüsselpositionen um mindestens 50 Prozent erhöhen möchte. Ein weiteres Ziel ist die Senkung des Energieverbrauchs bzw. die Erhöhung der Energieeffizienz bis Ende 2014 um 10 Prozent. Roche ist bei diesen und anderen Projekten gut auf Kurs.

Über die Dow Jones Sustainability Indices (DJSI)

Die Dow-Jones-Nachhaltigkeits-Indizes werden gemeinsam von den S&P Dow Jones Indices und RobecoSAM geführt. Unter Verwendung eines «Best-in-Class-Ansatzes» messen die Indizes die Leistung der weltweit führenden nachhaltigkeitsorientierten Unternehmen. RobecoSAM lädt über 3000 börsennotierte Unternehmen, darunter 800 Unternehmen aus Schwellenmärkten, zu einer Teilnahme ein. Die Firmen werden auf der Grundlage einer eingehenden Bewertung von langfristigen wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Kriterien ausgewählt, die sowohl allgemeine als auch branchenspezifische Nachhaltigkeitstrends berücksichtigen. Nur Unternehmen, die in ihrer Branche aufgrund dieser Bewertung führend sind, werden in die Indizes aufgenommen. Diese werden mittels einer systematischen Methodik erstellt und geführt und ermöglichen den Investoren, nachhaltigkeitsorientierte Fonds und Derivate langfristig einzustufen. Anhand des «Global Industry Classification System (GICS)» bestimmt RobecoSAM jedes Jahr das Top-Unternehmen in jeder der 24 Industriegruppen. Weitere Informationen über den DJSI erfahren Sie auf der offiziellen Website unter www.sustainability-index.com.

Über Roche

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen, ist spezialisiert auf die beiden Geschäftsbereiche Pharma und Diagnostics. Als weltweit grösstes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Infektionskrankheiten, Entzündungs- und Stoffwechselkrankheiten sowie neurologische Erkrankungen. Roche ist führend im Diabetesmanagement und auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern, sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2012 beschäftigte Roche weltweit über 80'000 Mitarbeitende und investierte fast 8 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Der Konzern erzielte einen Umsatz von 45,5 Milliarden Franken. Genentech in den USA gehört vollständig zur Roche-Gruppe. Roche ist Mehrheitsaktionär von Chugai Pharmaceutical, Japan. Weitere Informationen finden Sie unter www.roche.com.

Roche in Österreich

Roche zählt in Österreich zu den führenden Anbietern von Arzneimitteln sowie Labordiagnostika und ist mit rund 800 Mitarbeitern und drei eigenständigen Gesellschaften in Wien (Vertriebsstandort Pharma und Diagnostics) und Graz (Diagnostics) vertreten. Roche ist klare Nummer eins am Krankenhausmarkt, bei Krebsmedikamenten wie auch nahezu bei allen In-vitro-diagnostischen Geräten und Tests, die in Österreich erhältlich sind. Roche Diagnostics Graz ist derzeit Entwicklungs- und Produktionszentrum für Blutgas-, Elektrolyt- und Metabolit-Analysesysteme für Roche Diagnostics weltweit. Bis Mitte 2014 wird der Standort nach Rotkreuz (Schweiz) verlegt.

Roche feierte 2007 sein 100 jähriges Bestehen in Österreich. Weitere Informationen über die Österreich-Niederlassungen finden sich im Internet unter www.roche.at.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

Rückfragehinweis Roche Austria GmbH

Mag. Alexandra Seidl
Head of Communications
Tel: +43-1-277 39-412
E-Mail: alexandra.seidl@roche.com

Mag. Bernadette Keusch
Communications / Media Relations Specialist
Tel: +43-1-277 39-465
E-Mail: bernadette.keusch@roche.com

Rückfragehinweis Roche Diagnostics GmbH

Michael Gabathuler, MA
Communications Manager
Tel: +43-1-277 87-360
E-Mail: michael.gabathuler@roche.com