

Evolva und Valent BioSciences entwickeln gemeinsam Bioaktivstoffe für die Landwirtschaft

26. März 2015 – **Evolva** (SIX: EVE) und Valent BioSciences Corporation (VBC), eine Tochtergesellschaft von Sumitomo Chemical Company mit Hauptsitz in Tokio, haben eine exklusive Vereinbarung zur gemeinsamen Entwicklung und Vermarktung einer Klasse hochwertiger Ingredienzien unterzeichnet, die als Bioaktivstoffe der nächsten Generation in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen sollen. Aus Wettbewerbsgründen können die Ingredienzien zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bekannt gegeben werden.

Bioaktivstoffe werden weltweit zunehmend eingesetzt, da sie den Anbauern helfen, ihre Ernteerträge zu steigern, ohne der Gesundheit der Menschen oder der Umwelt zu schaden. Sie kommen sowohl im biologischen als auch im konventionellen Land- und Gartenbau zur Anwendung und spielen neben der Fruchtfolge und integrierten Pflanzenschutzstrategien eine bedeutende Rolle in der nachhaltigen Landwirtschaft.

Am Anfang der Zusammenarbeit steht die Entwicklung von Hefestämmen, die die gewünschten Ingredienzien produzieren. Evolva trägt in dieser Phase die Hauptverantwortung, während VBC die Vermarktung übernimmt. Die Unternehmen arbeiten hingegen gemeinsam an Scale-up und Produktion. Die ersten Produkte aus dieser Zusammenarbeit werden voraussichtlich in vier bis fünf Jahren auf den Markt kommen.

Die Gesamtausgaben für dieses Projekt in den kommenden fünf Jahren werden sich schätzungsweise auf CHF 12-14 Mio. belaufen. Evolva und VBC haben vereinbart, sich den Forschungs- und Entwicklungsaufwand und die Gewinne aus dem Verkauf der Ingredienzien hälftig zu teilen.

«Unsere Fermentationsplattform eignet sich ideal zur Herstellung einer breiten Palette hochwertiger, kosteneffizienter und nachhaltiger Ingredienzien», sagte **Neil Goldsmith**, CEO von Evolva. «Wir freuen uns darauf, diese Plattform in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit VBC zu nutzen, um landwirtschaftliche Bioaktivstoffe der nächsten Generation zu entwickeln und zu vermarkten.»

«Diese Zusammenarbeit fügt sich nahtlos in die Wachstumsstrategie von VBC im Segment Bioaktivstoffe ein», sagte **Ted Melnik**, Executive Vice President und COO von Valent BioSciences Corporation. «Die Expertise und langjährige Erfahrung beider Unternehmen bietet ein solides Fundament zur Umsetzung der Vereinbarung.»

Über Evolva Holding SA

Evolva ist als Pionier weltweit führend auf dem Gebiet der nachhaltigen, auf Fermentation basierenden Herstellung von Inhaltsstoffen für die Gesundheits-, Wellness- und Ernährungsbranche. Die Produkte von Evolva umfassen Stevia, Vanille, Safran oder Resveratrol. Neben der Entwicklung der eigenen Ingredienzien setzt Evolva ihre Technologie für Partnerunternehmen ein, für die sie einen Wettbewerbsvorteil schafft und gleichzeitig an ihren entsprechenden Erträgen partizipiert. Weitere Informationen stehen auf www.evolva.com zur Verfügung. Fragen zu unserem Fermentationsansatz? Schauen Sie sich [unser Video](#) an.

Über Valent BioSciences Corporation

Valent BioSciences mit Sitz in Libertyville, IL, ist eine Tochtergesellschaft von Sumitomo Chemical Company mit Hauptsitz in Tokio, dem weltweit führenden Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von organischen Produkten, welche es in 95 Ländern weltweit verkauft. Valent BioSciences ist ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter: www.valentbiosciences.com.

Kontaktangaben

Neil Goldsmith, CEO

neilg@evolva.com

+ 41 61 485 2005

Jakob Dynnes Hansen

jakobdh@evolva.com

+ 41 61 485 2034

Paul Verbraeken, IR

paulv@evolva.com

+ 41 61 485 2035

Diese Medienmitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die durch Begriffe wie „glaubt“, „nimmt an“, „erwartet“ oder ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen bergen bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, durch die sich die tatsächlichen Ergebnisse bzw. die tatsächliche Finanzsituation, Entwicklung oder Leistung des Unternehmens wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit geäußerten Prognosen unterscheiden können. Angesichts dieser Ungewissheiten sollte sich der Leser nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder sie an künftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.