



Pressemitteilung

Zur Veröffentlichung: 7. Juli 2009

Evotec-RSIL Ltd erweitert Kooperation mit der Ferrer Grupo im Bereich der Bibliothekssynthese

Thane, Indien – 7. Juli 2009: Evotec-RSIL Ltd. (Evotec-RSIL) gab heute die Verlängerung einer bestehenden Zusammenarbeit mit der Ferrer Grupo, einer spanischen Pharma- und Arzneimittelfirma, bekannt.

Die zweijährige Erweiterung ist das dritte Abkommen zwischen der Ferrer Grupo und Evotec-RSIL. Die Zusammenarbeit basiert auf herausragende Ergebnisse, die von Evotec-RSIL in der Bibliothekssynthese mit hohem Qualitätsstandard planmäßig erreicht wurde. Evotec-RSIL nutzt ihre Fähigkeiten und Fachkenntnisse in der Parallelsynthese und Aufreinigung, um hochwertige, fokussierte Bibliotheken zu erstellen, die für die Ferrer Grupo eine wichtige Rolle ihrer Screening-Bibliothek spielen.

Lester Marrison, CSO von Evotec-RSIL Ltd. kommentiert: "Wir freuen uns und sind stolz darauf, dass die Ferrer Grupo sich für eine Verlängerung unserer Zusammenarbeit entschieden hat. Während der letzten zwei Jahre hat sich Evotec-RSIL zu einem bevorzugten Partner, in der zunehmenden Zahl der Pharma- und Biotechunternehmen, etabliert. Unsere Arbeit mit der Ferrer Grupo ist das beste Beispiel für unsere konstante Leistungsfähigkeit, hoch qualitative Substanzbibliotheken kostengünstig und in der vereinbarten Laufzeit, zu liefern."

Albert Palomer, Head of the Medicinal Chemistry Department von Ferrer Grupo kommentierte: "Die Kollaboration mit Evotec-RSIL ist für Ferrer sehr wichtig, um einen hohen Standard an qualitativ hochwertigen Screening-Bibliotheken beizubehalten. Unsere Zusammenarbeit war in den letzten 12 Monaten sehr produktiv und generierte vielfach, fokussierte Bibliotheken früher als geplant. Unsere vorherigen Erfahrungen der erfolgreichen Kollaborationen mit Evotec-RSIL ließen uns nicht zögern unser Abkommen erneut zu verlängern."

Evotec-RSIL ist ein Joint Venture zwischen Evotec AG und der indischen CRO, Research Support International Ltd (RSIL Ltd). Während des Joint Venture trug Evotec mit ihrer Technologie, der technischen Ausrüstung und ihrer Erfahrung mit modernsten Laboratorien in Indien dazu bei, einen hochwertigen Service kostengünstig im Bereich der Bibliothekssynthese anzubieten.

Der Einsatz der flexiblen, validierten Prozesse und die Erfolge haben zu einer schnellen Ausweitung des Joint-Venture-Serviceangebots an Substanzbibliothekssynthese für große Pharma- und Biotechfirmen in Europa und USA geführt.

Einzelheiten zu den finanziellen Details wurden nicht bekanntgegeben.

– Ende –

Für weitere Informationen:

Evotec (UK) Ltd
Dr Mark Ashton
EVP, Business Development
+44 (0)1235 441 236
mark.ashton@evotec.com



De Facto Communications Ltd

Karen Slack
Account Manager
+44 (0)20 7861 3838
K.Slack@defacto.com

Über Evotec-RSIL Ltd

Evotec-RSIL Ltd ist ein Joint Venture und wurde 2007 zwischen der Evotec AG und dem indischen CRO, Research Support International Limited (RSIL) gegründet. Evotec-RSIL bietet einen hochwertigen, kostengünstigen Service im Bereich der Parallelsynthese von Substanzbibliotheken für die Pharma- und Biotechindustrie an. Für den Aufbau hochspezialisierter Laborräume in Thane in der Nähe von Mumbai, Indien trug Evotec mit modernster Technologie und speziellem Fachwissen bei. Die Umverteilung führender Wissenschaftler in die neuen Räume in Indien waren entscheidend, um eine reibungslose Integration in die Technik und deren Abläufe in Evotecs Laborräumen zu gewährleisten. Aus dieser Basis heraus, erlaubt es Evotec-RSIL Ltd kosteneffektiv und dennoch hochqualitativen Service im Bereich Synthese, Aufreinigung und Analysen für Substanzbibliotheken anzubieten.

<http://www.evotec-rsil.com/>

Über die Grupo Ferrer

Grupo Ferrer ist ein weltweit agierendes Pharmaunternehmen, welches seit seiner Gründung von 1940, sich die Forschung und Entwicklung neuer Medikamenten zu Nutze gemacht hat und sich zudem eine solide Industriestruktur gesichert hat.

Das Unternehmen hat sich auf Pharmazie, Ernährung und Feinchemie spezialisiert, drei Bereiche, die dazu beitragen die Gesundheit und Lebensqualität zu verbessern. 1977 haben sich die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten der Gruppe verstärkt, was zu der Entstehung des Grupo Ferrer Research Centers in Barcelona führte. Das Zentrum beschäftigt mehr als 100 Wissenschaftler, die vornehmlich in der Wirkstoffforschung- und entwicklung in den Bereichen des Zentralen Nervensystem, Infektionskrankheiten und Entzündungen arbeiten.

<http://www.ferrergrupo.com/>