

11. Juli 2007

**For further information  
please contact:**

Joern Aldag  
President &  
Chief Executive Officer

+49.(0)40.560 81-242  
+49.(0)40.560 81-333 Fax  
joern.aldag@evotec.com

Anne Hennecke  
Senior Vice President,  
Investor Relations &  
Corporate Communications

+49.(0)40.560 81-286  
+49.(0)40.560 81-333 Fax  
anne.hennecke@evotec.com

Evotec AG  
Schnackenburgallee 114  
22525 Hamburg  
Germany  
www.evotec.com

**Evotec und Research Support International Limited gründen  
Evotec-RSIL Ltd. als Joint Venture zur Entwicklung, Herstellung,  
Verwaltung und Vermarktung von Substanzbibliotheken**

**Hamburg, Deutschland | Oxford, England** – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT) und Research Support International Limited (RSIL), ein Tochterunternehmen der DIL Ltd., gaben heute die Gründung eines gemeinsamen Unternehmens in Indien bekannt. Das Joint Venture, Evotec-RSIL Ltd., wird Substanzbibliotheken entwerfen, synthetisieren, verwalten und vermarkten. Evotec-RSIL Ltd. verbindet Evotecs Expertise in den Bereichen Design, Synthese, Analyse und Aufreinigung von Stoffbibliotheken sowie dem dazugehörigen Projektmanagement mit dem hervorragenden Know-how von RSILs Wissenschaftlern und der vorteilhaften Kostenstruktur in Indien. Damit bietet das neu gegründete Unternehmen der Pharmaindustrie einen kostengünstigen Zugang zu Substanzbibliotheken sowie deren Verwaltung, ohne auf hohe Qualität verzichten zu müssen.

Die Pharmaindustrie sucht nach wirtschaftlichen Lösungen für den kontinuierlichen Ausbau ihrer Substanzbibliotheken. Dabei sind das Design und die Synthese von hochwertigen Verbindungen sowie starkes Projektmanagement entscheidende Faktoren. Partnerschaften mit Bayer, Merck & Co. Inc., Almirall Prodesfarma, Roche und Solvay belegen die langjährige Erfahrung von Evotec auf diesem Gebiet. RSIL ist ein bekanntes Auftragsforschungsunternehmen, das seit mehr als 20 Jahren weltweit chemische Dienstleistungen für Pharma- und Biotech-Firmen anbietet. Das Unternehmen befindet sich auf dem Wissenschaftscampus von Thane, einem Vorort von Mumbai, Indien.

Das Joint Venture hat seinen Sitz ebenfalls in Thane und verfügt über neu eingerichtete, modernste Laborräume. Evotec wird neben seiner Technologie und seiner jahrelangen Erfahrung bei der Synthese von Substanzbibliotheken auch die technische Ausrüstung für Parallelsynthese und für Hochdurchsatzanalytik beitragen. Außerdem wird Evotec Fachkräfte bei der Konzeption, der Synthese und der Verwaltung von Substanzbibliotheken schulen.

Evotec-RSIL Ltd. wird Bibliotheken von einigen hundert bis mehreren tausend Varianten pro Grundgerüst aufbauen und dabei auf Synthesewege zurückgreifen, die bereits von Evotec bzw. RSIL etabliert wurden. Neben Konzeption und Synthese von Substanzbibliotheken wird das Joint Venture auch die Verwaltung von Substanzbibliotheken anbieten, d.h. die kostengünstige Analyse und Aufreinigung von großen Screening-Bibliotheken.

„Evotec hat seit vielen Jahren einen ausgezeichneten Ruf auf dem Gebiet

der Synthese von umfangreichen sowie fokussierten Substanzbibliotheken. In diesem Joint Venture schließen wir uns mit den hervorragenden Wissenschaftlern und Managern von RSIL zusammen, um unseren Kunden diesen hochwertigen Service weiterhin und dazu noch kostengünstig anbieten zu können. Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit RSIL, „einem der führenden indischen Anbieter von chemischen Dienstleistungen“, **sagte Dr Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec.** „Die Gründung dieses Gemeinschaftsunternehmens durch die Einbringung unseres Substanzbibliothekgeschäfts bedeutet für uns einen weiteren wichtigen Schritt in der strategischen Fokussierung unseres Kerngeschäfts in Europa auf hochwertige Lösungen und Produkte für die Pharmaindustrie.“

**Irfan Bandukwalla, Direktor von RSIL, fügte hinzu:** „Wir freuen uns sehr darauf, gemeinsam mit Evotec der Pharmaindustrie Design, Synthese und Verwaltung von Substanzbibliotheken anbieten zu können. Mit dem Joint Venture reagieren wir auf das wachsende Interesse von Pharma- und Biotech-Firmen an der Auslagerung der Synthese ihrer Substanzbibliotheken und die Nachfrage nach hoch qualifizierten Partnern, die auf diesem Gebiet Fachkompetenz, Erfahrung und Lösungswege zu günstigen Preisen bieten.“

Sowohl RSIL und als auch Evotec sind erfahrene Dienstleistungsunternehmen mit langjähriger und profunder Kenntnis der internationalen Pharmaindustrie. Da sich unsere Kompetenzen hervorragend ergänzen, können wir unseren Kunden einen beträchtlichen Mehrwert bieten, der in diesem wettbewerbsintensiven Umfeld absolut notwendig ist. Damit reagieren wir auf den stetig wachsenden Wunsch nach vorteilhaften Lösungen für alle Beteiligten.“

Abzüglich des Substanzbibliothekgeschäfts beliefen sich Evotecs Umsätze 2006 auf 60,8 Millionen Euro (Gesamtumsätze 2006: 67,4 Millionen Euro).

## Weitere Informationen

### Über Evotec AG

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und –entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Forschungskooperationen generiert das Unternehmen hochwertige Forschungsergebnisse für seine Partner aus der Pharma- und Biotechnologieindustrie.

In den eigenen Forschungsprogrammen hat sich Evotec auf die Entwicklung neuer Therapien zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems spezialisiert. Evotec verfügt über drei Programme in der klinischen Entwicklung: EVT 201, ein partiell-positiver allosterischer Modulator (pPAM) des GABA<sub>A</sub>-Rezeptors zur Behandlung von Schlafstörungen; EVT 101, ein Subtyp spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potenziellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung und/oder Schmerzen; und EVT 302, ein MAO-B-Inhibitor für die Raucherentwöhnung.

In Forschungskollaborationen hat sich Evotec als bevorzugter Partner für pharmazeutische und Biotechnologie-Unternehmen weltweit etabliert. Evotec verfügt über ein vollständig integriertes Angebot innovativer Forschungslösungen vom Target

bis in die Phasen der klinischen Studien. Ihr Leistungsspektrum reicht von der Bereitstellung biologischer Testsysteme und Screening bis hin zur Optimierung von chemischen Substanzen in der medizinischen Chemie und zur Wirkstoffherstellung.

[www.evotec.com](http://www.evotec.com)

**Über Research Support International Ltd. (RSIL)**

RSIL, eine 100%ige Tochtergesellschaft der DIL Ltd. (früher Duphar-Interfran Ltd.), ist ein renommiertes Auftragsforschungsunternehmen, das seinen Kunden aus der Pharma- und Biotechnologie-Industrie eine leistungsstarke und zuverlässige Forschungsplattform zur effizienten und kostengünstigen Beschleunigung der Medikamentenentwicklung anbietet.

RSIL hat seinen Sitz auf dem Wissenschaftscampus von Thane, einem Vorort von Mumbai. Das Unternehmen verfügt über Laborflächen von mehr als 45.000 qm und Einrichtungen auf dem neuesten Stand der Technik und besitzt damit eine Infrastruktur, mit der alle Arten von organischen Verbindungen vom Milligramm- bis zum Kilogramm-Massstab hergestellt werden können.

2007 wurde RSIL von Frost & Sullivan die Auszeichnung "Partner of Choice in Contract Research – Chemistry Based Services" verliehen und damit RSILs über 20jährige Erfahrung als zuverlässiger und kostengünstiger Dienstleister für die globale Pharma- und Biotechnologie-Industrie gewürdigt.

Nähere Informationen über RSIL unter [www.rsil.biz](http://www.rsil.biz)

**Kontakt:**

**Evotec AG**

Anne Hennecke

SVP, Investor Relations & Corporate Communications

+49.(0)40.56081-286

[anne.hennecke@evotec.com](mailto:anne.hennecke@evotec.com)

**Research Support International Ltd.**

Srikant Sharma

Company Secretary & Head - Legal

+91 22 6798 0805

[srikant.sharma@dil.net](mailto:srikant.sharma@dil.net)