



#### Evotec AG

Schnackenburgallee 114  
22525 Hamburg  
Fon +49(0)40/560 81-0  
Fax +49(0)40/560 81-222  
www.evotec.com  
info@evotec.com

#### Kontakt

##### Contact

Anne Hennecke  
(Director, Investor Relations &  
Corporate Communications)

#### Vorstandsvorsitzender

##### CEO

Jörn Aldag

#### Gründungsjahr

##### Year of foundation

1993

#### Mitarbeiter insgesamt

##### Employees total

600

#### Anzahl Mitarbeiter F&E

##### Employees R&D

500

#### Betriebsstätten in

##### Operations in

Hamburg, Germany  
Oxford, England  
Glasgow, Scotland

#### Auslandsaktivitäten in

##### Foreign activities in

Europe, USA, Asia

#### Jahresumsatz (Stand 12/2005)

Euro 80 Millionen

##### Annual sales (As of 12/2005)

Euro 80 million

#### Netzwerke

##### Networks

Norgenta

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

#### Produkte und Dienstleistungen. *Evotecs' klinische Pipeline*

**EVT 201:** Ein partiell positiver allosterischer Modulator von GABA<sub>A</sub>-Rezeptoren zur Behandlung von Schlafstörungen. EVT 201 unterscheidet sich sowohl im präklinischen Profil als auch in seinem Wirkmechanismus von vielen gegenwärtig vermarkteten Schlafmitteln. In zwei Wirksamkeitsstudien an gesunden Probanden mit induzierten Schlafstörungen hat EVT 201 die Wachzeit nach dem ersten Einschlafen signifikant reduziert, und zugleich die Gesamt-Schlafdauer sowie die Erholungsqualität des Schlafes signifikant verbessert, ohne dass die Probanden am Folgetag Nachwirkungen spürten. Evotec hat eine erste Phase II-Patientenstudie im September und eine weitere im November 2006 gestartet.

**EVT 101:** Ein hochwirksamer Antagonist von NMDA-Rezeptoren, der den NR2B-Rezeptorsubtyp selektiv blockiert und für die Behandlung der Alzheimer'schen sowie anderer ZNS-Erkrankungen ein großes Potenzial hat. In präklinischen Studien haben selektive NMDA-Rezeptorantagonisten eine positive medizinische Wirkung sowie, verglichen mit nicht-selektiven Substanzen, ein günstigeres Nebenwirkungsprofil und daher das Potenzial für eine höhere Wirksamkeit gezeigt. Evotec hat die Phase I mit EVT 101 im August 2006 erfolgreich abgeschlossen.

#### *Evotecs' Services*

Evotec bietet innovative und oft vollständig integrierte Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsleistungen an. Dazu zählen Testsystementwicklung und Screening mit ausgeprägter Erfahrung in bestimmten Targetklassen (z.B. GPCRs, Kinasen, Ionenkanäle), Substanzbibliotheken, Strukturbiologie, computergestützte, medizinische und analytische Chemie, ADMET, Prozessentwicklung, Scale-up, Produktion (cGMP) und Arzneimittelformulierung.

**Kernkompetenzen.** Know-how über Erkrankungen des zentralen Nervensystems sowie ausgeprägte Kompetenz in der Erforschung und Entwicklung chemischer Wirkstoffe.

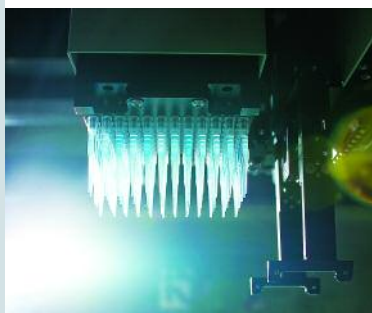
**Kooperationen.** Neben klassischer Auftragsforschung engagiert sich Evotec zunehmend in ergebnisorientierten Kooperationen mit der pharmazeutischen Industrie, darunter langjährige Kooperationen mit Boehringer Ingelheim und Roche.

**Eigene Forschungsthemen.** In eigenen Forschungsprogrammen hat sich Evotec auf die Entwicklung neuer Therapien zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems spezialisiert.

**Abnehmer der Produkte/Nutzer der Dienstleistungen.** Mehr als 150 Partner, darunter die meisten Top 20 Pharmaunternehmen sowie viele Biotechunternehmen, profitieren von Evotecs Forschungslösungen, darunter AnorMED, AstraZeneca, Celgene, Curis, Merck, Novartis, Oxagen, Panacos, Pfizer, Point, Recordati, Sanofi-Aventis, Serono und Solvay.



Evotec in Oxford, England



**Pharmakokinetische Studien**  
Pharmacokinetics experiments

**Handhabung von Flüssigkeiten bei der Hochdurchsatzsynthese**  
Liquid handling during high throughput synthesis

**Synthese von Molekülbausteinen**  
Parallel synthesis of building blocks

**Profile.** Evotec is a leader in the discovery and development of novel small molecule drugs. Both through its own discovery programmes and through contract research partnerships, the Company is generating high quality research results to its partners in the pharmaceutical and biotechnology industries.

**Products and services.** *Evotec's Clinical Pipeline*

*EVT 201:* A partial positive allosteric modulator of GABA<sub>A</sub> receptors for the treatment of insomnia. EVT 201 has a differentiated preclinical profile and mechanism of action compared to many currently marketed sleep drugs. In two proof-of-principle studies in healthy volunteers with induced insomnia EVT 201 significantly reduced “wake after sleep onset” while significantly increasing “total sleep time” and quality of sleep with no subjective residual effects. A first Phase II study in patients started in 09/2006 and a second in 11/2006.

*EVT 101:* A highly potent and selective antagonist of the NR2B subunit-containing NMDA receptor with promise for the treatment of Alzheimer’s disease and other CNS related disorders. In preclinical studies, subtype selective compounds retain many of the beneficial effects of earlier non-selective NMDA receptor antagonists but have much improved side effect profiles and hence the potential for increased efficacy. EVT 101 successfully completed Phase I in 8/2006.

*Evotec's Services and Capabilities*

Evotec provides innovative and often integrated drug discovery and development solutions including assay development and screening with strong target class expertise (e.g. GPCRs, kinases, ion channels), compound libraries, structural biology, computational, medicinal and analytical chemistry, ADMET, process research and development, scale-up, cGMP manufacture and formulation.

**Core competencies.** Central nervous system disease know-how and proven expertise in the discovery and development of small molecule drugs.

**Cooperation arrangements.** In addition to fee-for-services agreements, Evotec engages into high value results-based collaborations with the pharmaceutical industry. The company has long-term collaborations with Boehringer Ingelheim and Roche.

**Own research topics.** In proprietary projects, Evotec specialises in finding novel treatments for diseases of the central nervous system.

**Product customers/service users.** More than 150 partners including the large majority of the top 20 pharma as well as many biotech companies benefit from Evotec’s R&D solutions, including AnorMED, AstraZeneca, Celgene, Curis, Merck, Novartis, Oxagen, Panacos, Pfizer, Point, Recordati, Sanofi-Aventis, Serono and Solvay.



**Screening factory**

**Analyselabor**  
Analysis suite