

14. Juni 2004 - Pressemitteilung**Neuronova AG wählt Evotec OAI zum Partner in der Testsystementwicklung und im Screening**

München, Deutschland; Hamburg, Deutschland; Oxfordshire, England – Die Neuronova AG (nicht börsennotiert) gab heute den Abschluss einer Wirkstoffforschungsvereinbarung mit Evotec OAI AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30), einem bevorzugten Kooperationspartner der Pharma- und Biotechnologieindustrie für hochwertige, integrierte Wirkstoffforschung und -entwicklung, bekannt. Ziel der Kooperation ist es, Substanzen zu identifizieren, die Wechselwirkungen mit einem Target von Neuronova eingehen, das bei der Behandlung von Depressionen und Angstzuständen eine Rolle spielt.

Bei der Suche nach neuartigen Substanzen wird Evotec OAI ihr weltweit erstklassiges Leistungsspektrum im Bereich der Konstruktion von Zelllinien, der Entwicklung von Testsystemen und im Screening von Substanzen gegen ein komplexes zelluläres Target einsetzen. Substanzen, die sich im Screening als viel versprechend erweisen, werden von Evotec OAI anschließend für die weitere präklinische Entwicklung näher charakterisiert.

Bernard Questier, Vorstand Marketing und Vertrieb der Evotec OAI AG, sagte: „Wir sind sehr stolz darüber, dass Neuronova uns zum Partner gewählt hat, um neuartige Strukturen zu identifizieren, die wir auf dem Weg zur klinischen Entwicklung begleiten. Unsere integrierten Fähigkeiten in der Wirkstoffforschung ergänzen sich in idealer Weise mit Neuronovas umfassender medizinischer Kompetenz in der Verhaltenspharmakologie. Wir sind davon überzeugt, dass wir einen beträchtlichen Wertzuwachs für Neuronovas Wirkstoffforschungsprogramme generieren werden.“

Dr. Herbert Stadler, Vorstandsvorsitzender der Neuronova AG, kommentierte: „Mit Evotec OAI als Partner bei der Suche nach Arzneistoffkandidaten sind wir ideal aufgestellt, um auf der Basis unserer Targets rasch eine Pipeline an Wirkstoffen aufzubauen. Unsere Wirkstoffkandidaten haben das Potenzial, Gemütskrankungen bald wirksamer, schneller und mit weniger Nebenwirkungen zu bekämpfen.“

Kontakt für die Neuronova AG:

Dr. Herbert Stadler
Vorstandsvorsitzender
Kraepelinstraße 2
D-80804 München
Tel.: +49.(0).89.30622-591
Fax: +49.(0).89.30622-370
Email: stadler@neuronova.de

Kontakt für die Evotec OAI AG:

Bernard Questier
Vorstand Marketing & Vertrieb
Schnackenburgallee 114
D-22525 Hamburg
Tel.: +49.(0).40.56081-434
Fax: +49.(0).40.56081-333
Email: bernard.questier@evotecoi.com

Hintergrundinformationen

Über Evotec OAI AG

Evotec OAI hat sich als bevorzugter Partner für Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsleistungen für pharmazeutische und Biotechnologie-Unternehmen weltweit etabliert und ihre Führungsrolle durch Innovation und ausgeprägte Kundenorientierung weiter ausgebaut.

Die Geschäftsstrategie des Unternehmens ist klar auf die Wirkstoffforschung ausgerichtet. Es hat eine äußerst umfangreiche Technologieplattform aufgebaut, die in idealer Weise seine führende wissenschaftliche Kompetenz in Biologie und Chemie miteinander verbindet. Diese 'Forschungsfabrik' nutzt Evotec OAI konsequent im Service für ihre zahlreichen, häufig langjährigen Kunden - bei der Bereitstellung von biologischen Testsystemen und im Screening bis hin zur Optimierung von chemischen Substanzen und Dienstleistungen zur Wirkstoffherstellung. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen in ausgewählten eigenen Forschungsprogrammen Wirkstoffkandidaten für die Auslizenzierung an Partner. Der Geschäftsbereich "Instrumente und Technologien" wird nun erfolgreich in der Tochtergesellschaft Evotec Technologies weiter geführt.

Mit über 600 Beschäftigten in Hamburg, Deutschland, und Oxfordshire, England, ist Evotec OAI bestens positioniert, um durch ihre Geschäftsstrategie, die kurz- und langfristige Wachstumspotentiale sorgfältig gegeneinander aufwiegt, Wertschöpfung für ihre Aktionäre und Mitarbeiter zu schaffen.

www.evotecoai.com

Über Neuronova AG:

Neuronova AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neue Therapien zur Behandlung von Depression und Angstzuständen entwickelt. Das Unternehmen hat einzigartige Expertise und Technologien zur Entwicklung neuer Medikamente, die affektive Erkrankungen auf Basis ihrer neurologischen und genetischen Mechanismen bekämpfen. Damit adressiert Neuronova den wachsenden Bedarf nach Medikamenten, die für eine größere Anzahl von Patienten anwendbar sind, unmittelbar wirken und geringere Nebenwirkungen aufweisen. Neuronova wurde 2002 als Spin-off des Max-Planck-Institutes für Psychiatrie gegründet, einem der weltweit führenden Forschungseinrichtungen auf dem Gebiet der Neurowissenschaften. Neuronovas Team umfasst Wissenschaftler und Manager mit langjähriger Erfahrung in der Branche. Ende 2003 wurde die erste Finanzierungsrunde mit Life Science Partners als Lead-Investor abgeschlossen. Der Unternehmenssitz von Neuronova ist München.

www.neuronova.de