

## **Medigenomix erhält Förderpreis für die Etablierung relevanter SNPs hinsichtlich Gendiagnostik und Pharmakogenetik**

**Brüssel/ München, 21. Juli 2004**

Die Medigenomix GmbH, ein Unternehmen der Eurofins Gruppe, hat den Zuschlag in Höhe von ca. 1 Mio. Euro des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des **BioChancePLUS-Programms** erhalten. Das BMBF fördert damit anwendungsorientierte, risikoreiche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben von kleinen und mittelständischen Biotechnologieunternehmen. Insbesondere geht es dabei um die Beschleunigung des Technologietransfers aus der Grundlagenforschung sowie die Erarbeitung von Marktverwertungsstrategien. Der erfolgreiche Projektantrag von Medigenomix ist aufgrund seiner Qualität einer der wenigen, die unter den ca. 220 im Rahmen der ersten Förderrunde im Jahre 2004 beim BMBF eingereichten Projektskizzen ausgewählt wurden. Das Projekt umfasst die Etablierung innovativer, marktreifer, universell einsetzbarer DNA-Tests für die individuelle Gendiagnostik zur Vorhersage von Krankheitsverläufen und des individuellen Ansprechens auf Medikamente. Dazu werden in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Essen Polymorphismen in Genen (SNPs) untersucht und validiert, die für G-Proteine kodieren. Da die G-Proteine eine zentrale Rolle bei der Signalübertragung in der Zelle spielen, beeinflussen Varianten im Ableseverhalten und in der Proteinstruktur sowohl die Wirkung von einer Vielzahl von Medikamenten als auch die Entwicklung von Krankheiten.

Mit diesem Projekt erweitert Medigenomix seine Anstrengungen und Forschungskapazitäten im Bereich der Pharmakogenetik. Bisher hatte das Martinsrieder Biotechnologieunternehmen durch den Erwerb von Patenten verschiedener SNPs in humanen Genen analytische Dienstleistungen und pharmakogenetische Beratung für klinische Studien von biopharmazeutischen Unternehmen angeboten. Die Förderung durch das **BioChancePLUS-Programm** ermöglicht es nun, in enger Kooperation mit der Arbeitsgruppe von Professor Siffert am Universitätsklinikum Essen eigene Forschung auf dem Gebiet der Pharmakogenetik zu betreiben und die Kompetenz auf dem Gebiet der G-Proteinpolymorphismen auszubauen. Das bei beiden Partnern vorhandene technische und wissenschaftliche Know-how soll gebündelt und die validierten diagnostischen Tests international patentiert werden. Medigenomix wird damit einen wichtigen Beitrag zur individualisierten Medizin leisten.

Medigenomix ist ein etablierter Serviceanbieter von DNA-Analysen mit langjähriger Erfahrung in der Genotypisierung für ein breites Anwendungsspektrum, von der Tierzucht über die Forensik bis zur Medizin.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website [www.medigenomix.de](http://www.medigenomix.de) oder wenden Sie sich an:

- **Technische & geschäftliche Anfragen**

Dr. Brigitte Obermaier  
Dr. Engelbert Precht  
(Geschäftsführer, Medigenomix)  
Phone: +49-89-89 98 92-0  
Email: [precht@medigenomix.de](mailto:precht@medigenomix.de)

- **Investor Relations**

Dr. Stefan Eckhoff  
(International Investor Relations)  
Phone: +32-2-766 16 20  
E-mail: [ir@eurofins.com](mailto:ir@eurofins.com)

Hugues Vaussy  
(Investor Relations France)  
Phone: +33-2-51 83 21 00  
E-mail: [irFrance@eurofins.com](mailto:irFrance@eurofins.com)

**Kurzprofil der Eurofins Gruppe:**

Eurofins Scientific ist ein internationales Biotechnologie-Unternehmen mit Schwerpunkt in der Bioanalytik. Die Gruppe ist auf Analyse-Dienstleistungen für Kunden aus den verschiedensten Industrien wie z.B. Pharmazie, Lebensmittel und Umwelt spezialisiert. Im Bereich der angewandten Life-Sciences verfolgt die Gruppe eine gezielte Expansionsstrategie zur Erweiterung der internationalen Präsenz sowie des Technologie-Portfolios. Durch F&E, Ein-Lizensierung und Akquisitionen profitiert die Gruppe von den neuesten Entwicklungen in ihrer Branche, um den Kunden unvergleichliche analytische Lösungen anzubieten.

Mit weltweit über 2.000 Beschäftigten in mehr als 40 Laboratorien in 12 Ländern und einem umfangreichen Portfolio von ca. 5.000 Analysemethoden, welche die Authentizität, die Herkunft, die Sicherheit, die Identität sowie die Reinheit von biologischen Substanzen prüfen, nimmt Eurofins Scientific bereits heute eine führende Rolle als internationales Unternehmen der Bioanalytik ein. Das wichtigste Ziel von Eurofins Scientific ist die weitere Entwicklung, Übernahme oder Lizenzierung eines umfassenden State-of-the-art Portfolios von Analyseleistungen, die den Kunden ermöglichen, ihren strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards zu genügen.

Die Aktie des Unternehmens ist über Euronext in Paris (ISIN FR0000038259) und an der Frankfurter Wertpapierbörse (WKN 910251) notiert (Reuters EUFIN.LN, Bloomberg ERSC FP, ESF, EUFI.DE).

**Disclaimer:**

Diese Mitteilung kann zukunftsbezogene Aussagen enthalten, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Diese zukunftsbezogenen Aussagen resultieren aus der Einschätzung des Eurofins Scientific-Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung. Die zukunftsbezogenen Aussagen stellen keine Garantie für das Erreichen zukünftiger Geschäftsergebnisse dar, die erwähnten zukunftsbezogenen Ereignisse könnten auch nicht stattfinden. Eurofins Scientific streitet jede Absicht oder Verpflichtung ab, die zukunftsbezogenen Aussagen zu aktualisieren.