



Pressemitteilung

Martinsried/München, 01. September 2008

MorphoSys präsentiert auf fünf Investoren-Konferenzen in den USA und in Europa

MorphoSys AG (Frankfurt: MOR; Prime Standard Segment; TecDAX) gab heute bekannt, dass der Vorstand das Unternehmen auf fünf Investoren-Konferenzen im September präsentieren wird.

Dr. Simon Moroney, Vorstandsvorsitzender der MorphoSys AG, wird das Unternehmen auf den folgenden Konferenzen vorstellen:

Sal. Oppenheim's 3rd European Healthcare Investors Conference

Datum: Mittwoch, 3. September 2008

Uhrzeit: 12:20 CET (11:20 BST / 06:20 EDT)

Ort: Villa Kennedy, Frankfurt/Main

Newsmakers in the Biotech Industry Conference

Datum: Donnerstag, 4. September 2008

Uhrzeit: 9.30 EDT (15:30 CET / 14:30 BST)

Ort: Millennium Broadway Hotel, New York, USA

Webcast: http://www.corporate-ir.net/ireye/conflobby.zhtml?ticker=MPSYY.PK&item_id=1925213

Danske Markets Equities' and ESN's Antibody Seminar

Datum: Dienstag, 30. September 2008

Ort: Danske Bank, Stockholm, Schweden

Dave Lemus, Finanzvorstand der MorphoSys AG, wird das Unternehmen auf den folgenden Konferenzen präsentieren:

2nd Goldman Sachs Biotech Symposium

Datum: Freitag, 5. September 2008

Ort: Goldman Sachs, London, Großbritannien

8th Annual Biotech in Europe Investor Forum

Datum: Dienstag, 23. September 2008

Ort: Swissôtel, Zürich, Schweiz

“Unsere Einladung zur Newsmakers Konferenz in New York zeigt das steigende Investoren-Interesse an MorphoSys”, kommentierte Dr. Claudia Gutjahr-Löser, Head of Corporate Communications & Investor Relations, MorphoSys AG.

Zugang zum Webcast und zu den Präsentationen sind auf der Unternehmens-Webseite zu finden:
www.morphosys.de.

MorphoSys in Kürze:

Die MorphoSys AG, ein börsennotiertes Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Martinsried (München), ist auf die Entwicklung vollständig menschlicher Antikörper spezialisiert, um neue Therapieansätze zur Behandlung lebensbedrohlicher Krankheiten zu entdecken und innovative Antikörper-basierte Medikamente gegen diese zu entwickeln. MorphoSys' Ziel ist es, die firmeneigene HuCAL-Antikörperbibliothek weltweit als Standard für die Entwicklung von Antikörpern der nächsten Generation sowohl für die Forschung und Diagnostik wie auch für die Entwicklung von Medikamenten hervorzubringen. Die Gesellschaft unterhält Allianzen und Forschungskooperationen mit den meisten renommierten Pharmakonzernen, darunter Boehringer Ingelheim, Centocor/Johnson & Johnson, Novartis, Pfizer und Roche. Im Rahmen dieser Partnerschaften verfolgt MorphoSys mehr als 50 aktive therapeutische Antikörperprogramme. Dabei wird die Firma durch exklusive Lizenz- und Meilensteinzahlungen sowie über umsatzabhängige Tantiemen auf alle Endprodukte am Erfolg dieser Entwicklungen beteiligt. Darüber hinaus ist MorphoSys durch seine Geschäftseinheit AbD Serotec im Markt für Forschungsantikörper aktiv. AbD Serotec hat Niederlassungen in Deutschland (München), den USA (Raleigh, NC) und Großbritannien (Oxford). Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.morphosys.de/>.

HuCAL[®], HuCAL GOLD[®] und RapMAT[®] sind eingetragene Warenzeichen der MorphoSys AG.

Diese Veröffentlichung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die den MorphoSys-Konzern betreffen. Diese spiegeln die Meinung von MorphoSys zum Datum dieser Mitteilung wider und beinhalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten. Sollten sich die den Annahmen der Gesellschaft zugrunde liegenden Verhältnisse ändern, so können die tatsächlichen Ergebnisse und Maßnahmen von den erwarteten Ergebnissen und Maßnahmen abweichen. MorphoSys beabsichtigt nicht, diese in die Zukunft gerichteten Aussagen zu aktualisieren, soweit sie den Wortlaut dieser Pressemitteilung betreffen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Claudia Gutjahr-Löser
Head of Corporate Communications and
Investor Relations
Tel: +49 (0) 89 / 899 27-122
Fax: +49 (0) 89 / 899 27-5122
gutjahr-loeser@morphosys.com

Mario Brkulj
Manager Corporate Communications and
Investor Relations
Tel: +49 (0) 89 / 899 27-454
Fax: +49 (0) 89 / 899 27-5454
brkulj@morphosys.com