



Fresenius Medical Care

## P R E S S E - I N F O R M A T I O N

1. Februar 2007  
Dr. Bernd Ebeling  
Konzern-Kommunikation  
Tel.: 06172/6082378  
Fax: 06172/6082294  
e-mail: [pr@fmc-ag.de](mailto:pr@fmc-ag.de)  
[www.fmc-ag.de](http://www.fmc-ag.de)

### Fresenius Medical Care und Amgen vereinbaren gemeinsames Forschungsprojekt in Europa

Fresenius Medical Care und das Biotechnologie-Unternehmen Amgen Europe wollen durch ein gemeinsames Forschungsprojekt die Qualität der Behandlung von Nierenkranken weiter verbessern.

Das Forschungsabkommen sieht die Schaffung einer Arbeitsgruppe von europäischen Nierenspezialisten vor. Ziel ist es, die derzeitige Praxis bei der Behandlung von chronischem Nierenversagen zu analysieren sowie Vorschläge für verbesserte Therapieoptionen zu entwickeln und der Allgemeinheit zur Verfügung zu stellen.

An der Spitze der Arbeitsgruppe werden auf dem Gebiet der Nephrologie (Nierenheilkunde) führende, unabhängige Wissenschaftler stehen, die den Analyseprozess leiten. Fresenius Medical Care und Amgen werden renommierte Berater engagieren, die den Analyseprozess unterstützen und weitere Forschungsthemen erarbeiten sollen. Die Gruppe wird ihre Forschungstätigkeit zunächst auf die Blutarmut (Anämie) und die Störung der Knochenmineralisierung bei chronisch Nierenkranken konzentrieren.

Dr. Ben Lipps, Vorstandsvorsitzender von Fresenius Medical Care: „Fresenius Medical Care und Amgen werden ihre Erfahrungen bei der Behandlung chronisch Nierenkranker in das europäische Forschungsprojekt einbringen und gemeinsam die Behandlungsdaten analysieren. Die Zusammenarbeit ist Teil unse-

res verstärkten Engagements im Bereich der Medikamente für Dialysepatienten. Unser Ziel ist es, die Therapie von chronisch Nierenkranken sowohl in den eigenen als auch in externen Dialysezentren weiter zu verbessern.“

###

**Fresenius Medical Care** ist der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit chronischem Nierenversagen, von denen sich mehr als 1,4 Millionen Patienten regelmäßig einer Dialysebehandlung unterziehen. In einem Netz von 2.085 Dialysekliniken in Nordamerika, Europa, Asien, Lateinamerika und Afrika betreut Fresenius Medical Care 161.433 Dialysepatienten. Fresenius Medical Care ist ebenfalls der weltweit führende Anbieter von Dialyseprodukten wie zum Beispiel Hämodialyse-Maschinen, Dialysatoren und damit verbundenen Einweg-Produkten. Fresenius Medical Care ist an der Börse Frankfurt (FME, FME3) und an der Börse New York (FMS, FMS-p) notiert.

Weitere Informationen über Fresenius Medical Care im Internet unter [www.fmc-ag.de](http://www.fmc-ag.de).

**Amgen** erforscht, entwickelt und vermarktet innovative Therapien für den Menschen. Als Pionier in der Biotechnologie hat das 1980 gegründete Unternehmen als eines der ersten die neuen Perspektiven der Wissenschaft genutzt, indem es sichere und effektive Medikamente aus dem Labor in die Produktion überführte und dem Patienten zur Verfügung stellte. Die Therapien von Amgen haben die medizinische Praxis verändert und helfen weltweit Millionen von Menschen, Krebs, Nierenleiden, rheumatische Arthritis und andere schwere Krankheiten zu bekämpfen. Mit einer Vielzahl von Medikamenten in der Entwicklung stellt sich Amgen weiterhin der wissenschaftlichen Herausforderung, das Leben der Menschen deutlich zu verbessern.

Weitere Informationen über Amgen im Internet unter [www.amgen.com](http://www.amgen.com).

Diese Mitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen, die gewissen Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Die zukünftigen Ergebnisse können erheblich von den zur Zeit erwarteten Ergebnissen abweichen, und zwar aufgrund verschiedener Risikofaktoren und Ungewissheiten wie z. B. Veränderungen der Geschäfts-, Wirtschafts-, und Wettbewerbssituation, Gesetzesänderungen, Ergebnisse klinischer Studien, Wechselkursschwankungen, Ungewissheiten bezüglich Rechtsstreitigkeiten oder Untersuchungsverfahren und die Verfügbarkeit finanzieller Mittel. Fresenius Medical Care übernimmt keinerlei Verantwortung, die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsbezogenen Aussagen zu aktualisieren.