



Presseinformation

Düsseldorf, 15. Januar 2010

Sieben Teams entwickeln neue Behandlung von Herz-Kreislaufkrankungen **Innovationsministerium fördert Medizinforscher aus der Region Aachen mit 15 Millionen Euro**

Das Innovationsministerium fördert die Medizinforschung in der Region Aachen mit bis zu 15 Millionen Euro, die aus dem NRW-EU-Ziel2-Programm im Rahmen des Medizintechnikwettbewerbs "InnoMeT.NRW" bereitgestellt werden. Sieben Wissenschaftlerteams schließen sich in einem Forschungsverbund zusammen, um ihre Kompetenzen zu bündeln und dadurch die Forschung in der Region im nationalen und internationalen Vergleich weiter zu stärken. Im Mittelpunkt steht dabei die Suche nach medizintechnischen Lösungen für Herz-Kreislaufkrankungen.

"Mit dem Verbund entsteht ein gut sichtbares Aushängeschild für die Medizinforschung in der Region Aachen. Da ist ein weiterer Schritt, um das Exzellenzcluster Medizinforschung in Nordrhein-Westfalen zu etablieren", sagte Innovationsminister Prof. Andreas Pinkwart, „die hohe Qualität der Projektanträge hat wieder einmal gezeigt, welche enormen Potenziale in unserem Land vorhanden sind." Eine Expertenjury unter dem Vorsitz von Professor Fridtjof Nüsslin, Professor am Klinikum der Technischen Universität München, hat die nachfolgend aufgelisteten Vorhaben zur Förderung vorgeschlagen.

Pressesprecher

André Zimmermann

Telefon 0211 896-4790

Telefax 0211 896-4575

presse@miwft.nrw.de

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.innovation.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linien 704, 709
(Georg-Schulhoff-Platz)

Die sieben geförderten Forschergruppen aus Aachen sind:

RWTH Aachen, Aachener Kompetenzzentrum Medizintechnik	Patientenadaptierte Medizintechnische Lösungen für die Kardiovaskuläre Therapie
RWTH Aachen	Telemedizinisches Rettungsassistenzsystem
Philips Technologie GmbH, Forschungslaboratorien Aachen	Individualisiertes nächtliches Biomonitoring zur ambulanten Therapieführung bei Herzinsuffizienz
RWTH Aachen, Aachener Kompetenzzentrum Medizintechnik	Individual, Interactive and Integrated Cardiopulmonary Assist
Universitätsklinikum Aachen	Bildgesteuerte interventionelle Hybridtherapie
Fraunhofer Institut für Produktionstechnologie, Aachen	Multifunctional Image Guides Interventions
RWTH Aachen, AME	Entwicklung und Bildgebung patientenoptimierter Implantate

Weitere Informationen unter www.innovation.nrw.de/wettbewerbe und www.ziel2-nrw.de