

[Patienten](#) [Ärzte](#) [Studierende/Wissenschaftler](#) [Pflege](#) [Ausbildung](#) [Besucher](#) [Presse](#) [Ihre Gesundheit](#) [Unternehmen](#) [Stellenangebote](#)

Direkt zu den Kliniken  
 Direkt zu den Instituten  
 Medizinische Fakultät

**Herzlich willkommen im Universitätsklinikum Düsseldorf**

International Patients 

**Titel:** Auszeichnung: André Heinen erhält den MTZ@Award 2009  
**Datum:** 16.1.2009  
**Ort:** Düsseldorf

Der MTZ@Award 2009, ein Preis für exzellente Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen aus dem Bereich medizinisch orientierter Zell- oder Genforschung, wird von der MTZstiftung (Monika und Thomas Zimmermann) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf gestiftet. Die Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität verleiht am heutigen Freitag den diesjährigen MTZ@Award an den Diplom-Biologen André Heinen. Ausgezeichnet wird seine herausragende Publikation, in der er seine Arbeiten zu molekularen und zellulären Differenzierungsmechanismen von Schwann- und 180: schen Zellen des peripheren Nervensystems beschreibt. Der Preis der MTZstiftung wird jährlich vergeben und ist mit 2.500 Euro dotiert



. Prodekan Prof. Dr. Klaus Pfeffer, André Heinen sowie das Stifterpaar Monika und Thomas Zimmermann (v.l.)

Foto: UKD




Heinen ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Neurologischen Klinik (Direktor Prof. Dr. Hans-Peter Hartung) des Universitätsklinikums Düsseldorf. Der Titel seiner Doktorarbeit lautet: "Das p57kip2 Protein hemmt die Reifung von Schwannzellen". Schwannzellen bilden die Nervenscheide, die diese elektrisch isoliert und vor Störungen schützt. Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart bezeichnet in einem schriftlichen Grußwort anlässlich der Verleihung den Preis als "Investition in die besten Köpfe" und würdigte Preisträger und Stifter, "die mit dem MTZ@Award die wissenschaftliche Bedeutung der Zell- und Genforschung in Düsseldorf und Nordrhein-Westfalen unterstreichen".

Der Preisträger André Heinen ist Diplom-Biologe und stammt aus Essen. Er ist seit 2004 an der Neurologischen Klinik in der Arbeitsgruppe von Priv. Doz. Dr. Patrick Küry tätig, die u.a. die molekularen Grundlagen der Regenerationsfähigkeit des peripheren Nervensystems untersucht.

Kontakt: MTZstiftung: Monika und Thomas Zimmermann, Tel.: 0175 / 2705760, Web: [www.mtzstiftung.de](http://www.mtzstiftung.de)  
 Dekanat der Medizinischen Fakultät: Prodekan Prof. Dr. Klaus Pfeffer Tel.: 0211 / 81-11550

[zurück zur Übersicht](#)

Zuletzt aktualisiert am 16.1.2009

 [Druckansicht](#)  [zu Favoriten](#)  [als Mail](#)



[hier lesen](#)



**ZOM II: Kunst am Bau**

[Lesen Sie mehr](#)

**Jetzt neu: Patienten-Info-Filme**

[Lesen Sie mehr](#)



**Dringender Spendeaufruf der Uni-Blutspendezentrale!**

[Lesen Sie mehr](#)