

Homepage /

Schriftgröße: AAA

## TOP STORIES

- „Spiegeltherapie“ verringert chronische Phantomschmerzen
- MedUni Wien setzt Expertenkommission zur Aufklärung der Vorgänge nach 1945 ein
- MedUni Wien: Neuer Rekord an Lungentransplantationen im AKH Wien
- Mechanismus für eine effizientere Krebstherapie entschlüsselt
- Opiode löschen eine Gedächtnisspur für Schmerz

## NEWS AUS MEDIZIN / WISSENSCHAFT

- EU-Projekt EQUUS: Liste der Qualitätsstandards für die Prävention, Behandlung, Rehabilitation und Schadensminimierung in der Suchterkrankung präsentiert
- Wiener Wissenschaftler identifizierten "Bremsen" für Eierstockkrebs
- 30 Jahre Intensivmedizinische Tage
- ABCSG-Studie 18: Bereits 2.500 Teilnehmerinnen
- Doktoratsstudien an der MedUni: Qualitätskontrolle sorgt für Top-Niveau

## MENSCHEN

- Helmut-Bauer-Nachwuchspreis 2011 für Multiple-Sklerose-Forschung für Lukas Haider
- Daniela Häusler erhielt Hertha-Firnberg-Karrierestelle
- Josa M. Frischer erhielt Förderpreis der Dr. Maria Schaumayer-Stiftung
- Peter Schellongowski belegt 3. Platz beim DVI Forschungspreis 2011
- Rudolf Mallinger erhielt Ehrendoktorat der Medizin-Universität Timisoara

## Helmut-Bauer-Nachwuchspreis 2011 für Multiple-Sklerose-Forschung für Lukas Haider



(Wien, 21-02-2012) Lukas Haider von der Abteilung für Neuroimmunologie im Zentrum für Hirnforschung an der MedUni Wien wurde mit dem Helmut-Bauer-Nachwuchspreis 2011 der Universität Göttingen für Multiple-Sklerose-Forschung ausgezeichnet – und zwar für seine Arbeit mit dem Titel „Oxidative damage in multiple sclerosis lesions“ unter der Leitung von Hans Lassmann, Leiter der Abteilung für Neuroimmunologie.

Multiple Sklerose (MS) ist eine chronisch entzündliche Erkrankung des zentralen Nervensystems und führt zu Entzündungsherden in Gehirn und Rückenmark. Dabei werden Myelinscheiden und in geringem Ausmaß auch Nervenzellen und ihre Fortsätze zerstört. Bisher verfügbare Therapien können den Verlust von Nervenzellen und ihren Fortsätzen, die so genannte Neurodegeneration, nur zum Teil aufhalten. Das liegt daran, dass die Mechanismen, die dazu führen, noch nicht vollständig aufgeklärt sind. Haider konnte nachweisen, dass die Schädigung des Nervengewebes zu einem wesentlichen Teil durch Sauerstoff- und Stickoxid-Radikale erfolgt.

Der Helmut-Bauer-Nachwuchspreis gilt als eine der prestigeträchtigsten internationalen Auszeichnungen für junge WissenschaftlerInnen auf dem Gebiet der MS und wurde zum ersten Mal an einen Medizinstudenten vergeben.

### Zur Person

Lukas Haider, geboren 1988 in Wien, ist seit dem Jahr 2007 Medizin- und seit 2011 PHD-Student in der Abteilung für Neuroimmunologie im Zentrum für Hirnforschung an der MedUni Wien.

Zurück zu: [Newsübersicht](#)



DRUCKEN



DESE SEITE WEITEREMPFEHLEN

## SCHNELLINFO

- Register Klinische Studien
- Antikorruptionsrichtlinien
- Ethikkommission
- Alumni Club
- MedUni Wien - Galerie
- Medizinstudium
- Presse
- Stellenausschreibung
- Mitteilungsblätter
- Good Scientific Practice
- Studienplanführer Humanmedizin N202
- Studienplanführer Zahnmedizin N203
- Frauen.netz.werk Medizin

## SITE-LINKS

Med.Campus

Med.Campus



Webmail



EDM



Prozesse

## FEATURED

