

Forschungspreise

Hannelore Munke-Preis

Frau Dr. med. Katharina Wagner

Hämatologie, Hämostaseologie und Onkologie an der Medizinischen Hochschule Hannover
Projekt: Lentiviraler Transfer von shRNA gegen PML/RAR α zur Analyse wichtiger Zielgene in der akuten Promyelozytenleukämie.

Hans-Heinrich-Niemann-Preis

Frau Dr. rer. nat. Kirsten Lauber

Universitätsklinikum Tübingen / Sektion Molekulare Gastroenterologie
Titel der Arbeit: Apoptotic Cells Induce Migration of Phagocytes via Caspase-3-Mediated Release of a Lipid Attraction Signal.

Jan-Brod-Preis

Herrn PD Dr. med. Siegfried Waldegger

Philipps Universität Marburg / Universitätsklinik für Kinderheilkunde
Titel der Arbeit: Salt Wasting and Deafness Resulting from Mutations in Two Chloride Channels.

Rudolf-Schoen-Preis

Frau PD Dr. med. Eva Mischak-Weissinger

Hämatologie, Hämostaseologie und Onkologie an der MHH
Titel der Arbeit: Proteomics applied to the clinical follow up in patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Sir-Hans-Krebs-Preis

Herrn Prof. Dr. Georgios Tsiavaliaris

Biophysikalische Chemie an der MHH
Titel der Arbeit: Molecular engineering of a backwards-moving myosin motor.

Promotionspreis WS '03/'04

Herrn Dipl. Biochemiker David Alexander Holzberg

Pharmakologie an der MHH
Titel der Arbeit: Untersuchungen zur spezifischen Funktion von JNK-Signalwegen mit Hilfe von zellpermeablen Peptiden und Tandem Affinity Purification

Herrn Dr. med. Andreas Albert Matussek

Medizinische Mikrobiologie u. Krankenhaushygiene an der MHH

Titel der Arbeit: Einfluß von Shiga-Toxinen und Shiga-Toxoiden auf die Genexpression in HUVEC

Promotionspreis SS '04

Frau Dr. rer. nat. Melanie Margarete Brinkmann

Universität Hannover / Fachbereich Chemie

Titel der Arbeit: Functional properties of proteins encoded by the K15 gene of the Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus (KSHV)

Frau Dr. med. Sandra Ciesek

Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie an der MHH

Titel der Arbeit: Phänotyp und Funktion humaner CD1c-positiver dendritischer Zellen: Bedeutung für die Hepatitis-C-Virus-Infektion