

## Neue Juniorprofessuren



### Juniorprofessor für Experimentelle Transplantation

(ina) **Ulrich Martin** wurde 1967 in Lehrte geboren. Von 1988 bis 1994 studierte er an der Universität Hannover Biologie. Anschließend arbeitete Ulrich Martin als Doktorand im Institut für Medizinische Mikrobiologie der MHH. Während seiner Promotion, die er 1997 abschloss, beschäftigte sich Ulrich Martin mit dem so genannten C3a-Rezeptor, einem Eiweißstoff, der bei der immunologischen Abwehr, insbesondere bei bakteriellen Infektionen, eine bedeutende Rolle spielt. Seit 1997 leitet er als wissenschaftlicher Mitarbeiter eine eigene Arbeitsgruppe in den Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und künstliche Organe (LEBAO) der MHH. Im November 2001 habilitierte er sich für das Fach Molekularbiologie. Den Ruf als Juniorprofessor für Experimentelle Transplantation nahm er im Mai 2003 an. In der Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH beschäftigt er sich hauptsächlich mit Therapiekonzepten, die auf Zelltransplantationen und der Regeneration von Geweben basieren. Schwerpunkte bilden dabei sowohl die Arbeit mit adulten und embryonalen Stammzellen als auch gentherapeutische Anwendungen. Langfristig soll erreicht werden, dass zumindest einem Teil der Patienten, die für eine Herz- oder Lungentransplantation in Frage kommen, mit alternativen Behandlungsmethoden geholfen werden kann. Darüber hinaus soll auch die Lebenserwartung von Patienten nach einer Herz- oder Lungentransplantation verbessert werden.

**Kontakt:**  
Professor Dr. Ulrich Martin  
Telefon: (0511) 906-3533  
E-Mail: Martin.Ulrich@mh-hannover.de



### Juniorprofessor für tissue engineering of autologous human tissues and organs

(ina) **Heike Mertsching** wurde 1962 in Wiesbaden geboren. Sie studierte von 1982 bis 1988 Biologie an der Universität Gießen, ihre Diplomarbeit machte sie am Max-Planck-Institut für Biochemie in München. An der Universität in München promovierte sie von 1991 bis 1994. Danach unterrichtete sie freiberuflich Biotechnologie, Gentechnik/Therapie und Strahlenkunde an verschiedenen Blindow-Schulen, bei der Landeserwachsenenbildung Hannover sowie der Kreisvolkshochschule Hannover. Ab 1998 arbeitete Dr. Heike Mertsching als wissenschaftliche Angestellte der MHH in den Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und künstliche Organe (LEBAO). Im Jahr 2001 wurde sie von der ARTISS GmbH Hannover als Prokuristin eingestellt. Sie leitete die präklinische Forschung und Entwicklung der ARTISS GmbH sowie die Arbeitsgruppe Tissue Engineering der LEBAO. Im April 2003 nahm sie den Ruf als Juniorprofessorin der MHH für tissue engineering of autologous human tissues and organs an. Sie und ihr Forschungsteam stellen künstliche Gewebe wie Herz- und Venenklappen sowie Blutgefäße her – derzeit noch im Tiermodell. Dafür züchten sie körpereigene Zellen des späteren Transplantat-Empfängers auf biologischen Trägermaterialien an. Auf diese Weise entsteht eine vollständig körpereigene Prothese.

**Kontakt:**  
Professorin Dr. Heike Mertsching  
Telefon: (0511) 906-3510 oder -3503  
E-Mail: Mertsching.Heike@mh-hannover.de



### Juniorprofessor für Molekulare Immunhämatologie

(ina) **Axel Winfried Seltsam** wurde 1970 in Schweinfurt geboren. An der Universität Erlangen studierte er von 1990 bis 1996 Humanmedizin. Ein Jahr später promovierte er mit Auszeichnung »magna cum laude«. In der Zeit von 1996 bis 1998 arbeitete er als Arzt im Klinikum Fürth, einem Lehrkrankenhaus der Universität Erlangen. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter war Dr. Axel Winfried Seltsam von 1998 bis 2001 tätig in der Blutbank der medizinischen Klinik und Poliklinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Charité, Campus Virchow-Klinikum, Humboldt-Universität zu Berlin. Dort leitete er das internationale immunhämatologische Referenzlabor und beschäftigte sich unter anderem mit der Diagnostik und Pathogenese medikamenteninduzierter Immunhämolyse. In der MHH ist Dr. Axel Winfried Seltsam seit 2001 in der Abteilung Transfusionsmedizin beschäftigt. Im Juli 2002 erwarb er seinen Facharzt für Transfusionsmedizin. Den Ruf als Juniorprofessor für Molekulare Immunhämatologie nahm er im Dezember 2002 an. Hauptsächlich beschäftigt er sich mit der molekularbiologischen Erforschung der Blutgruppensysteme. Sein Ziel ist es, die Diagnostik vor einer Transfusion zu verbessern. Er entwickelte Strategien zur molekulargenetischen Blutgruppenbestimmung und zur Produktion rekombinanter Blutgruppen-Antigene, auf deren Basis die Blutgruppenbestimmung und die Antikörperdiagnostik präzisiert und vereinfacht werden sollen.

**Kontakt:**  
Professor Dr. Axel Winfried Seltsam  
Telefon: (0511) 532-6704  
E-Mail: Seltsam.Axel@mh-hannover.de



### Juniorprofessor für Molekulare Immungenetik

(ina) **Britta Eiz-Vesper** wurde 1970 in Wittenberge geboren. Sie studierte Biologie an der Universität in Greifswald. 1996 promovierte sie in der MHH-Abteilung Virologie und Seuchenhygiene und erhielt ein Graduiertenstipendium der MHH. Von 1996 bis 1999 war Dr. Britta Eiz-Vesper in Springe als wissenschaftliche Mitarbeiterin beim Blutspendedienst Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Oldenburg und Bremen tätig in der Abteilung Forschung und Entwicklung. Im Mai 1999 kam sie zurück an die MHH. Dort arbeitete sie – abgesehen von einer Elternzeit zwischen Oktober 2002 und Februar 2003 – in der Abteilung Transfusionsmedizin als wissenschaftliche Mitarbeiterin. Im April dieses Jahres nahm sie den Ruf als Juniorprofessorin an. Weiterhin bleibt sie ihrer Abteilung treu: In der Transfusionsmedizin entdeckt und charakterisiert sie hauptsächlich Peptide (Antigene), die als die Ursache für Transplantat-gegen-Empfänger-Reaktionen (graft versus host) nach der Stammzelltransplantation vermutet werden. Diese Peptide werden als Minor-Histokompatibilitäts-Antigene (mHags) bezeichnet. Im Rahmen dieser Studien charakterisiert und isoliert Britta Eiz-Vesper antigenspezifische T-Zellen, die zur Entstehung der graft-versus-host-Erkrankungen beitragen. Ziel ihrer Forschung ist es, ein Verfahren zu etablieren, das die Entstehung dieser Erkrankungen vermeidet.

**Kontakt:**  
Professorin Dr. Britta Eiz-Vesper  
Telefon: (0511) 532-9704  
E-Mail: Eiz-Vesper.Britta@mh-hannover.de

# Personalien

## Berufungen

### Dr. rer. nat. Britta Eiz-Vesper,

Abteilung Transfusionsmedizin der MHH, hat den Ruf auf die Juniorprofessur »Molekulare Immunogenetik« an der MHH angenommen.

### Privatdozent Dr. rer. nat. Ulrich Martin,

Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH, hat den Ruf auf die Juniorprofessur »Experimentelle Transplantation« an der MHH angenommen.

### Dr. rer. biol. hum. Heike Mertsching,

Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH, hat den Ruf auf die Juniorprofessur »Tissue engineering of autologous human tissues and organs« an der MHH angenommen.

### Dr. med. Axel Winfried Seltsam,

Abteilung Transfusionsmedizin der MHH, hat den Ruf auf die Juniorprofessur »Molekulare Immunhämatologie« an der MHH angenommen.

## Ernennungen

zur Juniorprofessorin/zum Juniorprofessor:

### Dr. rer. nat. Britta Eiz-Vesper,

Abteilung Transfusionsmedizin der MHH,

### Privatdozent Dr. rer. nat. Ulrich Martin,

Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH,

### Dr. rer. biol. hum. Heike Mertsching,

Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH,

### Dr. med. Axel Winfried Seltsam,

Abteilung Transfusionsmedizin der MHH;

zur Außerplanmäßigen Professorin/zum Außerplanmäßigen Professor:

### Privatdozent Dr. med. Thomas Danne,

Abteilung Kinderheilkunde III, Kinderkrankenhaus auf der Bult, Hannover,

### Privatdozentin Dr. med. Monika Gappa,

Abteilung Kinderheilkunde, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie der MHH,

### Privatdozent Dr. med. Andreas Gebert,

Institut für Anatomie, Universität Lübeck,

### Privatdozent Dr. med. Burkhard Hornig,

Abteilung Kardiologie und Angiologie der MHH,

### Privatdozent Dr. med. Georg F. W. Scheumann,

Abteilung Viszeral- und Transplantationschirurgie der MHH,

### Privatdozent Dr. med. Matthias Stoll,

Abteilung Klinische Immunologie der MHH;

zum Oberassistenten:

### Privatdozent Dr. med. Torsten Witte,

Abteilung Klinische Immunologie der MHH.

## Habilitationen

Die *Venia legendi* erhielten:

### Dr. med. Dr. rer. physiol. Wolfgang Bernhard,

Abteilung Neonatologie, Universitätskinderklinik Tübingen, ehemals Abteilung Kinderheilkunde, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie der MHH, für das Fachgebiet Physiologie,

### Dr. med. dent. Michael Eisenburger, PhD,

Abteilung Zahnärztliche Prothetik der MHH, für das Fachgebiet Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde,

### Dr. med. Jörg Carls,

Abteilung Orthopädie (Annastift) der MHH, für das Fachgebiet Orthopädie,

### Dr. med. Holger-Andreas Elsner,

Abteilung Transfusionsmedizin der MHH, für das Fachgebiet Transfusionsmedizin,

### Dr. rer. nat. Dimitrios Tsikas,

Abteilung Klinische Pharmakologie der MHH, für das Fachgebiet Experimentelle klinische Pharmakologie,

### Dr. med. Christian Flamme,

Abteilung Orthopädie (Annastift) der MHH, für das Fachgebiet Orthopädie,

### Dr. med. Gabriele Kirchner,

Abteilung Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie der MHH, für das Fachgebiet Innere Medizin,

### Dr. rer. nat. Ulrich Lehmann,

Abteilung Pathologie der MHH, für das Fachgebiet Molekulare Pathologie,

### Dr. med. Rainer Leyh,

Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH, für das Fachgebiet Herzchirurgie.

## Umhabilitationen

### Professor Dr. med. Michael Gaab,

Neurochirurgische Klinik im Klinikum Hannover Nordstadt, wurde von der Universität Greifswald an die MHH umhabilitiert für das Fachgebiet Neurochirurgie.

### Professor Dr. med. Gerhard Inselmann,

Medizinische Klinik, Stadtkrankenhaus Cuxhaven, wurde von der Universität Würzburg an die MHH umhabilitiert für das Fachgebiet Innere Medizin.

### Professor Dr. med. Burkhard Kreft,

Klinik für Nephrologie, Städtisches Krankenhaus Hildesheim, wurde von der Universität Lübeck an die MHH umhabilitiert für das Fachgebiet Innere Medizin.

## Wahl

### Privatdozent Dr. med. Hinnerk Becker MPH MBA,

Abteilung Klinische Psychiatrie und Psychotherapie der MHH, wurde zum Chefarzt der Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie, Albertinen-Krankenhaus, Hamburg, gewählt.

Wie die MHH-Info-Redaktion leider erst jetzt erfahren hat, wurden bereits im Jahre 2002 gewählt:

### Professor Dr. med. Karl J. Oldhafer,

Klinik für Allgemeine und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen, zum Chefarzt der Abteilung Allgemein- und Viszeralchirurgie, Allgemeines Krankenhaus Celle;

### Professor Dr. med. Jürgen Schäffer,

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Robert-Koch-Krankenhaus, Gehrden, zum Chefarzt der Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin, Henriettenstiftung, Hannover.

# Personalien

## Ruhestand

### Professorin Dr. med. Gisela Fischer,

Abteilung Allgemeinmedizin der MHN, ging zum 1. April 2003 offiziell in den Ruhestand; sie führte die Abteilung bis zum 31. Mai 2003 kommissarisch weiter.

### Hermann Röber,

Abteilung Klinikangelegenheiten der MHN, ging zum 1. Juni 2003 in den Ruhestand.

## Examen in der Krankenpflegeschule

Im Frühjahr 2003 haben folgende Schülerinnen und Schüler die staatliche Prüfung der Krankenpflege bestanden:

Ramona Benecke, Stefanie Braune, Martina Götze, Elena Heinz, Claudia Köhler, Thilo Krause, Kamila Kuffel, Imke Loeper, Sandra Mehmecke, Christina Meier, Jenifer Moege, Björn Morfeld, Katrin Müller, Jelena

Philipp, Vanessa-Yvonne Rockahr, Daniela Seidel, Annette Strunck, Pembe Tekkal, Claus Verbücheln, Sina Volkmann, Sascha Alexander Wasilenko, Stephanie Weber.

Für den weiteren Lebens- und Berufsweg wünscht das Kollegium alles Gute. Unser Dank gilt allen, die an der Ausbildung beteiligt waren.  
*Ilsetraut Weber, Schulleiterin*

## Weiterbildung zur Pflegefachkraft im mittleren Leitungsbereich

Im Mai 2003 haben die einjährige Weiterbildung zur Pflegefachkraft im mittleren Leitungsbereich erfolgreich abgeschlossen:

Katrin Hamann, Serbülent Horasan, Angelika Klaproth-Höppner, Maik Maack, Marion Wenig.

Wir gratulieren.  
*Iris Meyenburg-Altward,  
Geschäftsführung Krankenpflege*  
*Bärbel Sturm,  
Abteilung Personalentwicklung  
Pflegedienst- und Stations-  
leitungen*

## Promotionen

Im Zeitraum März und April 2003 wurden promoviert

### zum Dr. med.:

Nadjib Ahmadi  
Elvan Akin  
Christine Bader  
Susanne Gisela Bading  
Jan Henrik Beckmann  
Bianca Miki Borchert  
Kathrin Angelika Bracker geb. Wedderer  
Jörg Bräcklein  
Thomas Brunkhorst  
Boris Tobias Buerke  
Ragna Burchard  
Musa Citak  
Nico Derichs  
Marco Dömland  
Cornelia Ebel  
Stefan Ehlerding  
Christoph Engelke  
Sabine Fiesinger-Köhler geb. Fiesinger  
Ute Friedrich  
Martin Fuchs  
Christiane Glaser  
Astrid Kattner  
Maiko Koch  
Bettina Kock  
Maja Kroll  
Christian Mahler  
Kerstin Markus  
Axel Stuart Merseburger  
Gudrun Michaelsen geb. Göhring

Cornelia Moll  
Rodin Osorio  
Stefanie Pertschy  
Wenji Piao  
Jochen Pöling  
Stefan Probst  
Dominik Christoph Oliver Rada  
Dipl.-Ök. Kurosch Rassouljan  
Claudia Saathoff  
Manssur Salehi  
Thilo Schirmer  
Annette Schleth geb. Schulte  
Daniel Schlink  
Jutta Schneider  
Katja Schroth geb. Krußholtz  
Joke Schubach  
Julia Skokowa  
Birte Stark  
Sascha Szoltysik  
Jörn Tongers  
Birgit Truß geb. Kummer  
Bastian Ulmer  
Anabel Caroline Hildegard Vitzthum  
Sonja Werwitzke  
Joachim Wilken  
Thomas Winkler  
Can Yildirim

### zum Dr. rer. biol. hum.:

Dipl.-Päd. Annette Clauß

## Fundsachen

Folgende Gegenstände wurden im März 2003 im Fundbüro der MHN abgegeben:

**ein Tuch, eine Brille, zwei Mützen, sechs Schals, zwei Paar Handschuhe, eine Strickjacke, zwei Schirme, eine Thermoskanne, eine CD.**

Wer einen dieser Gegenstände vermisst, melde sich bitte im Fundbüro.

### Kontakt:

Erwin Hartelt  
Fundbüro  
Abteilung Infrastrukturelles Gebäudemanagement/  
Geschäftsbereich III  
Telefon: (0511) 532-3388



### Kontakt für die Personalien:

Ursula Lappe  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: (0511) 532-6772, Fax: (0511) 532-3852  
E-Mail: Lappe.Ursula@mh-hannover.de

# Personalien

## Dienstjubiläen

### 40-jähriges Jubiläum:

am 16. Mai 2003

**Herr Dr. rer. nat.**

**Dirk Wendlandt,**

Akademischer Oberrat im Bereich  
Physikalisches Praktikum der MHH;

### 25-jähriges Jubiläum:

am 1. November 2002

**Frau Karin Strecker,**

Kinderkrankenschwester auf  
der Station 64a/Pflegebereich VII  
der MHH,

am 1. April 2003

**Frau Karin Akinyo,**

Leitende Krankenschwester  
in der Medizinischen Poliklinik/  
Pflegebereich I der MHH,

**Herr Mufutau Bayo Akinyo,**

Krankenpfleger in der Medizini-  
schen Poliklinik/Pflegebereich I  
der MHH,

**Herr Harald Choritz,**

Diplom-Physiker in der Abteilung  
Pathologie der MHH,

**Frau Christiane**

**Hotopp-Herrgesell,**

medizinisch-technische Labora-  
toriumsassistentin in der  
Abteilung Toxikologie der MHH,

**Frau Ingeborg Panning-Höfener,**

Angestellte in der Abteilung  
Pathologie der MHH,

**Frau Christa Juling,**

Verwaltungsangestellte in der  
Abteilung Infrastrukturelles  
Gebäudemanagement/  
Geschäftsbereich III der MHH,

**Frau Gabriele Kleine,**

Kinderkrankenschwester auf  
der Station 67/Pflegebereich VII  
der MHH,

am 17. April 2003

**Frau Regina Böhlke,**

Angestellte in der Zentralen  
Textverarbeitung/Abteilung  
Klinikangelegenheiten der MHH,

**Frau Marion Busch,**

Laborgehilfin in der Abteilung  
Rechtsmedizin der MHH,

am 1. Mai 2003

**Frau Marianne Hohmann,**

Arzthelferin in der Abteilung  
Nephrologie der MHH,

am 2. Mai 2003

**Frau Dagmar Taulien,**

Mitarbeiterin in der Abteilung  
Transportwesen/Geschäfts-  
bereich IV der MHH,

am 6. Mai 2003

**Frau Christiane Weiß,**

Bibliotheksamtfrau in der  
Bibliothek der MHH,

am 16. Mai 2003

**Frau Ilona König,**

chemisch-technische Assistentin  
in der Betriebseinheit Klinische  
Chemie der MHH,

am 15. Juni 2003

**Herr Ingo Wilhelm,**

Sozialamtmann im Bereich Kran-  
kenhaussozialdienst/Abteilung  
Klinikangelegenheiten der MHH.

Die MHH gratuliert herzlich und  
dankt für die geleistete Arbeit.

Das Präsidium

*Professor Dr. Horst v. der Hardt*

*Professor Dr. Reinhard Dengler*

*Dipl.-Ök. Holger Baumann*

Der Personalrat

*Simon Brandmaier*

## Gedenken

Im Zeitraum Dezember 2002 bis Mai 2003 verstarben:

am 26. Dezember 2002

**Dr. med. Ulrich Thorns,**

Leiter des Bereichs Vermächtniswesen im Zentrum Anatomie der MHH,

am 27. Dezember 2002

**Frau Ute Dierich,**

Mitarbeiterin im Bereich Sterilisation der Abteilung  
Aufbereitung/Geschäftsbereich IV der MHH,

**Frau Almut Kemper,**

Angestellte in der Betriebseinheit Klinische Chemie der MHH,

am 10. Februar 2003

**Frau Andrea Bähre,**

Krankenschwester auf der Station 27/Pflegebereich II der MHH,

am 2. März 2003

**Frau Karin Wesche,**

ehemals Angestellte in der Abteilung Viszeral- und  
Transplantationschirurgie der MHH,

am 28. März 2003

**Herr Uwe Bartel,**

Mitarbeiter in der Telefonzentrale/Geschäftsbereich III der MHH,

am 15. April 2003

**Frau Margarete Schulz,**

technische Angestellte im Arbeitsbereich Biomedizinische Technik  
und Krankenhaustechnik der MHH.

**Herr Gustav Ahrens,**

Ehrenbürger der MHH, verstarb am 25. Januar 2003. Er war lange Jahre Lei-  
ter der Wirtschaftsabteilung des Oststadtkrankenhauses (jetzt Klinikum  
Hannover Oststadt). In dieser Funktion hatte er wesentlichen Anteil an der  
erfolgreichen Aufbauphase der 1965 neu gegründeten MHH, die im Ost-  
stadtkrankenhaus ihre Arbeit aufnahm.

**Professor Dr. med. Dr. med. h. c. Peter W. Jungblut,**

Ehrendoktor der MHH, verstarb am 20. Mai 2003. Er war lange Jahre Direktor  
des Max-Planck-Institutes für experimentelle Endokrinologie in Hannover.  
Professor Jungblut hat sich nachhaltig für eine besonders enge wissen-  
schaftliche Kooperation mit der MHH eingesetzt. Zahlreiche Doktorandin-  
nen und Doktoranden der MHH hat er betreut und hat sich mit großem  
Engagement am Diplomstudiengang Biochemie, der von der Universität  
Hannover, der Tierärztlichen Hochschule Hannover und der MHH gemein-  
sam angeboten wird, beteiligt. Die Medizinische Hochschule Hannover ver-  
liert mit ihm eine herausragende wissenschaftliche Persönlichkeit, einen  
guten Freund und Förderer.

Die MHH trauert um die Verstorbenen.

Sie wird ihr Andenken in Ehren bewahren.

Das Präsidium

*Professor Dr. Horst v. der Hardt*

*Professor Dr. Reinhard Dengler*

*Dipl.-Ök. Holger Baumann*

Der Personalrat

*Simon Brandmaier*

## Ehrungen, Auszeichnungen, in Gremien gewählt



**Professor Dr. med. Rainer Blasczyk,** Abteilung Transfusionsmedizin der MHH, wurde im Mai 2003 in Baden-Baden für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Immunogenetik mit dem Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft für Immunogenetik (DGI) geehrt.



**Professor em. Dr. med. Hans Georg Borst,** ehemals Direktor der Abteilung Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der MHH, wurde im April 2003 von der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie mit dem Rudolf-Zenker-Preis für sein wissenschaftliches Lebenswerk ausgezeichnet. Außerdem würdigte im März 2003 in Moskau, Russland, das Horev Medical Center, Haifa, Israel, die herausragenden Leistungen Professors Borsts auf dem Gebiet der Chirurgie mit dem Golden Hippocrates Award for Excellence in Medicine.



**Professor Dr. med. Christoph Gutenbrunner,** Abteilung Physikalische Medizin und Rehabilitation, Balneologie und Medizinische Klimatologie der MHH, wurde im März 2003 von der Section Physical and Rehabilitation Medicine der Union Européenne des Médecins Spécialistes in Ljubljana, Slowenien, zur offiziellen Verbindungsperson zum ICF Research Branch des WHO Collaborating Center for the Family of Classifications gewählt. Außerdem wurde er im April 2003 in Wien, Österreich, zum Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation ernannt.



**Professor Dr. med. Akira Hori,** Abteilung Neurophysiologie der MHH, wurde im April 2003 von der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn, zum »DFG-Berater Netzwerke Asien« ernannt. Im Rahmen des Netzwerkes wird Professor Hori seine Erfahrungen in der internationalen Forschungszusammenarbeit an Wissenschaftler vermitteln, die Kooperationsprojekte planen.



**Professor Dr. med. Matthias P. Schönermark,** Abteilung Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der MHH und Hannover School of Health Management (HSHM), wurde im November 2002 in den Aufsichtsrat der Marseille Kliniken AG, Hamburg, gewählt.



**Professor Dr. med. dent. Rainer Schwestka-Polly,** Abteilung Kieferorthopädie der MHH, wurde im April 2003 in den Fachbeirat des »German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics (GBO)« gewählt. Im Rahmen des Fachgebietes Kieferorthopädie befasst sich die GBO mit Qualitätssicherung in der Behandlung und gewährleistet eine regelmäßige Fortbildung.



**Privatdozent Dr. med. Timo Stöver,** Abteilung Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde der MHH, wurde im April 2003 in Heringsdorf, Usedom, mit dem Johannes-Zange-Publikationspreis geehrt. Die Norddeutsche Gesellschaft für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie würdigte damit seine »Untersuchungen zur Durchführbarkeit eines Innenohr-Genstransfers nach Mittelohrapplikation eines adenoviralen Vektors«.



**Privatdozent Dr. med. Markus Tiedge,** Abteilung Klinische Biochemie der MHH, wurde im Mai 2003 in Bremen mit dem Ferdinand-Bertram-Preis in Höhe von 10.000 Euro ausgezeichnet. Die Deutsche Diabetes-Gesellschaft vergibt diesen Preis für herausragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Diabetologie.





**Professor Dr. med. Wolfram H. Knapp,**  
Abteilung Nuklearmedizin der MHN, wurde im April 2003 für weitere drei Jahre zum Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin gewählt.



**Dr. rer. nat. Anke Lührmann,**  
Abteilung Funktionelle und Angewandte Anatomie der MHN, erhielt im März 2003 in München den mit 2.000 Euro dotierten ersten Preis der Deutschen Lungengestiftung e. V., Hannover, für die beste experimentelle Dissertation auf dem Gebiet der Pneumologie. Der Titel der preisgekrönten Arbeit lautet: »Pulmonale Effekte auf das synthetisch hergestellte Lipopeptid 2S-MALP-2: In vivo und in vitro Untersuchungen zur Charakterisierung der Leukozytenakkumulation in der Rattenlunge«.



**Dr. med. Thorsten Petrich,**  
Abteilung Nuklearmedizin der MHN, wurde im April 2003 in Essen der Hanns-Langendorff-Preis für Strahlenschutz und Strahlenbiologie in Höhe von 1.000 Euro zuerkannt. Die Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN) würdigte damit die Arbeit »Experimental treatment of sodium/iodide symporter-expressing thyroid tumors in a mouse model using At-211 and I-131: biodistribution and preliminary therapy data«.



**Professor Dr. med. Dr. h. c. mult. Madjid Samii,**  
vormals Abteilung Neurochirurgie der MHN und Neurochirurgische Klinik im Klinikum Hannover Nordstadt, wurde im Februar 2003 von der University of Chicago, Illinois, USA, für seinen herausragenden Beitrag in der Neurochirurgie mit dem Paul C. Bucy Award geehrt.



**Dr. rer. biol. hum. Stefan Ückert,**  
Abteilung Urologie der MHN, wurde im März 2003 in Madrid, Spanien, von der European Association of Urology der Best Poster Award zuerkannt. Der Titel des Posters lautet: »Histochemical distribution of phosphodiesterase isoenzymes 3, 4 and 5 in the human prostate«.



**Professor Dr. med. Thomas Werfel,**  
Abteilung Dermatologie und Venerologie der MHN, wurde im Mai 2003 in Berlin der Forschungspreis »Immunmodulation« der Firma Fujisawa Pharmaceutical Ltd., Osaka, Japan, verliehen. Gewürdigt wurden damit seine Arbeiten auf dem Gebiet der Ekzempforschung, insbesondere die Charakterisierung der Rolle allergenspezifischer T-Lymphozyten und die Regulation unterschiedlicher Zytokinmuster in unterschiedlichen Ekzestadien bei atopischer Dermatitis und bei allergischem Kontaktekzem.



**Dr. rer. biol. hum. Dipl.-Ing. Mark Winter,**  
Abteilung Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde der MHN und Hörzentrum Hannover, erhielt im März 2003 in Würzburg den Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Audiologie (DGA). Ausgezeichnet wurde sein Vortrag »Messmethode zur Bestimmung der Übertragungseigenschaften implantierbarer Hörgeräte«.



**Professorin Dr. med. Renate Wrbitzky,**  
Abteilung Arbeitsmedizin der MHN, wurde im März 2003 in Dresden zum vierten Mal für eine dreijährige Amtszeit in den Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM) gewählt.

**Kontakt:**  
Ursula Lappe  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: (0511) 532-6772  
Fax: (0511) 532-3852  
E-Mail: Lappe.Ursula@mh-hannover.de

## Drittmittel für Forschungsprojekte an der MHH

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Bonn, bewilligte ...

**Dr. rer. nat. Thilo Dörk**, Abteilung Geburtshilfe, Pränatalmedizin und Allgemeine Gynäkologie der MHH, und **Dr. med. Michael Bremer**, Abteilung Strahlentherapie und Spezielle Onkologie der MHH, eine Stelle BAT IIa/halbe und eine Stelle BAT Vc sowie Sachmittel in Höhe von 40.000 Euro für zwei Jahre. Das Projekt: »Funktionelle Charakterisierung von ATM-Mutationen als molekulare Ursache des Louis-Bar-Syndroms und als erbliche Prädisposition für Brustkrebs«.

**Dr. med. Ralf Gutzmer** und **Professor Dr. med. Thomas Werfel**, Abteilung Dermatologie und Venerologie der MHH, eine Stelle BAT Vb sowie Sachmittel in Höhe von 30.000 Euro für zwei Jahre. Das Forschungsvorhaben: »Charakterisierung funktioneller Effekte der Anaphylatoxinrezeptoren (C3a- und C5a-Rezeptoren) auf humane dendritische Zellen und T-Zellen mit Relevanz für chronisch entzündliche Hauterkrankungen«.

**Dr. rer. nat. Martina Mühlenhoff**, Abteilung Zelluläre Chemie der MHH, und **Dr. rer. nat. Hildegard Geyer**, Biochemisches Institut am Klinikum der Universität Gießen, eine Stelle BAT IIa/halbe, eine Stelle BAT Vc sowie Sachmittel in Höhe von 25.750 Euro für zwei Jahre für die MHH und eine Stelle BAT IIa/halbe und 16.750 Euro Sachmittel für zwei Jahre für die Universität Gießen. Darüber hinaus wird von der DFG ein Säulenschaltmodul im Wert von 26.000 Euro für die Dauer der Forschungsarbeit zur Verfügung gestellt. Gefördert wird das Kooperationsprojekt: »Charakterisierung der Glykosylierungseigenschaften der Polysialyltransferasen ST8SialI und ST8SialIV«.

Die Dr.-Karl-Wilder-Stiftung, Berlin, bewilligte ...

**Dr. med. Kristine Breuer** und **Professor Dr. med. Thomas Werfel**, Abteilung Dermatologie und Venerologie der MHH, ein Stipendium in Höhe von insgesamt 100.000 Euro für Sachmittel zur Durchführung einer Longitudinal-Studie zur Untersuchung von klinisch relevanten Einflussfaktoren für den Verlauf der atopischen Dermatitis (Neurodermitis).

Die European Association of Urology (EAU), Arnheim, Niederlande, bewilligte ...

**Georg Kedia**, Abteilung Urologie der MHH, ein Stipendium in Höhe von 15.000 Euro. Gefördert wird damit sein Forschungsvorhaben: »Effects of S-nitrosothiols, a new class of nitric oxide-donor drugs, on human prostatic smooth musculature«.

Die H. W. & J. Hector Stiftung, Weinheim, bewilligte ...

**Dr. med. Georg Behrens**, Abteilung Klinische Immunologie der MHH, insgesamt 220.500 Euro für drei Jahre. Das Forschungsvorhaben: »Untersuchungen zu Nebenwirkungen hochaktiver antiretroviraler Therapie: Pathogenese und Diagnostik des Lipodystrophie-Syndroms bei HIV-Patienten«.

Kontakt:

Ursula Lappe

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: (0511) 532-6772, Fax: (0511) 532-3852

E-Mail: [Lappe.Ursula@mh-hannover.de](mailto:Lappe.Ursula@mh-hannover.de)

## Neue Pastorin im evangelischen Klinikpfarramt der MHH



(ina) Ihr ist es wichtig, »nah am Menschen zu arbeiten« – vielleicht wollte **Inge Lessner-Wittke** deshalb als junges Mädchen Krankenschwester werden. Seit Anfang Mai 2003 ersetzt sie den in den Ruhestand verabschiedeten Pastor Dierk Kräft. Nun ist die neue Pastorin im evangelischen Pfarramt der MHH dort angekommen, wo sie anfangs hinwollte – in eine Klinik.

»Guten Tag, ich bin die neue Pastorin – so bietet sich die 47-Jährige den MHH-Patienten zum Gespräch auf den Stationen an. »Die Reaktionen sind sehr verschieden, eine Spannweite von Abwehr bis zu dem Satz ‚Sie kommen genau richtig!«, berichtet Inge Lessner-Wittke. Unterstützung und Entlastung will Sie den Menschen in der Krise geben – »und Krankheit ist eine Krise«, sagt sie. Dabei sieht sich die Pastorin in der Rolle der Begleiterin: »Die Patienten sind die Experten für das, was ihnen im für sie fremden Krankenhaus-System gut tut.« An der Seite von Kranken möchte sie ermuntern, stützen und deren Kräfte mobilisieren – ob sie sich einer Religion zugehörig fühlen oder nicht. »Ich

arbeite nicht konfessionsgebunden, wie alle Seelsorgerinnen und Seelsorger in der MHH«, unterstreicht sie.

Bevor Inge Lessner-Wittke an die MHH kam, war sie Pastorin in der Lutherkirche und in der Herrenhäuser Kirchengemeinde – insgesamt mehr als 20 Jahre lang. Zwischen ihrer Gemeindetätigkeit in Hannover schob sie Mitte der neunziger Jahre einen einjährigen Aufenthalt in New York ein. Dort sammelte sie in verschiedenen Krankenhäusern Erfahrungen während ihrer Zusatzausbildung als Seelsorgerin.

Am 24. Juni 2003 wird sie durch Superintendenten Christian Sundermann in ihr Amt in der MHH eingeführt. Der Gottesdienst beginnt um 18.45 Uhr.

Kontakt:

Inge Lessner-Wittke

Telefon: (0511) 532-5474

E-Mail: [Lessner-Wittke.Inge@mh-hannover.de](mailto:Lessner-Wittke.Inge@mh-hannover.de) oder

[Ev.Seelsorge@mh-hannover.de](mailto:Ev.Seelsorge@mh-hannover.de)

# Literatur



## Embryonen haben Recht

Dürfen wir alles, was wir können? Diese Frage kann hinsichtlich der Stammzellenforschung und des Klonens von Lebewesen nicht allgemeingültig beantwortet werden. Vielmehr versuchen führende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Buch »Stammzellenforschung und therapeutisches Klonen«, sich einer Antwort aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu nähern: Sie berichten anschaulich und sachlich über den aktuellen medizinisch-biologischen Forschungsstand. Auch ethische, rechtliche, philosophische und gesellschaftliche Aspekte kommen nicht zu kurz. Themen wie die Problematik der wissenschaftlichen Begriffsfindung, die ethischen Bedenken der verbrauchenden Embryonenforschung und ihr therapeutisches Potential werden lebendig diskutiert. Ein zentraler Gegenstand ist auch die Frage, zu welchem Zeitpunkt der Entwicklung die Menschwerdung mit dem Recht auf Leben eintritt. Dieses Buch steckt voller Spannungen einer Forschungsrichtung, die noch in den Anfängen steckt und zugleich heftige moralische Gegenwehr auslöst: Davon werden auch die Leser erfasst.

Anja Schneider



Bibliographie:  
Fuat S. Oduncu; Ulrich Schroth;  
Wilhelm Vossenkuhl (Hrsg.):  
**Stammzellenforschung und  
therapeutisches Klonen**  
Verlag Vandenhoeck & Ruprecht,  
Göttingen 2002  
ISBN: 3-525-45707-3

## Die Kinder-Uni

(ina) Wieso, weshalb, warum? – nach Kinderfragen schwebt nicht selten ein einziges großes Fragezeichen über den Köpfen der Erwachsenen. Wer kann schon auf Anrieb erklären, warum es Arme und Reiche gibt, weshalb Muslime auf Teppichen beten oder wieso wir Menschen über Witze lachen? In ihrem Buch »Die Kinder-Uni« ziehen Ulrich Janssen und Ulla Steuernagel, Redakteure des Schwäbischen Tageblatts, die immer gerne zitierten »Experten« zu Rat: Professoren, die sich im vergangenen Sommersemester an der Universität Tübingen vertrackten Fragen Halbwüchsiger stellten. Die Journalisten sammelten die besten davon und arbeiteten sie für ihr Buch gemeinsam mit den Professoren auf.

Die Initiative hat sich gelohnt: In acht Kapiteln, die mit »Warum« anfangen, erschaffen die Autoren eine komplexe Welt des Wissens, nett verpackt und leicht zu lesen. Dazu tragen nicht nur die detailgenauen und einfach formulierten Antworten bei. Schön gemacht sind auch die zahlreichen Infokästen, die sich wie ein roter Faden als Randnotizen durch das Buch ziehen. Nach dieser Lektüre sind garantiert auch Eltern schlauer.



Bibliographie:  
Ulrich Janssen, Ulla Steuernagel:  
**Die Kinder-Uni**  
**Forscher erklären die Rätsel der Welt**  
Deutsche Verlags-Anstalt,  
Stuttgart/München 2003  
ISBN: 3-421-05695-1

## Bücher von MHH-Autoren



Christof Sohn, Sevgi Tercanli,  
Wolfgang Holzgreve (Hrsg.):  
**Ultraschall in Gynäkologie und Geburtshilfe**  
864 Seiten, zweite, vollständig  
überarbeitete Auflage  
Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York 2002  
ISBN: 3-131-01972-7



Carl Joachim Wirth (Hrsg.):  
**Fuß. Orthopädie und orthopädische Chirurgie**  
**Das Standardwerk für Klinik und Praxis.**  
(Band 2), 728 Seiten  
Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York 2002  
ISBN: 3-131-26241-9