

# **LEBENS LAUF**

**Matthias Stoll**

## Persönliche Daten

**Name** Matthias Stoll  
**Wohnort** Hannover  
**Arbeitsplatz** Klinik für Immunologie und Rheumatologie  
Zentrum Innere Medizin  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
D-30625 Hannover  
**Geburtsdatum** 13. April 1956  
**Familienstand** verheiratet, 3 Söhne

## Ausbildung

### Schulbildung

1963-1967 Grundschule  
1967-1975 Gymnasium

### Universität

1975-1977 Christian Albrechts Universität, Kiel  
1977-1982 Medizinische Hochschule Hannover

### Militärdienst

1982-1983 München und Nienburg/Weser  
(Wehrpflichtiger Stabsarzt, Deutsche Bundeswehr und Royal British Army)

### Medizinische Ausbildung / Weiterbildungen

1979-1982 Experimentelle Dissertation in der Abteilung Klinische Immunologie  
(Betreuer und Leiter der Abteilung: Prof. Dr. H. Deicher)  
1982-1983 Truppenarzt, München und Nienburg/Weser  
1983-1990 Klinische Weiterbildung Innere Medizin in den Abteilungen  
Klinische Immunologie (Leiter: Prof. H. Deicher), MH-Hannover,  
Rheumatologie (Leiter: Prof. F. Hartmann), MH-Hannover,  
Pneumologie (Leiter: Prof. H. Fabel), MH-Hannover,  
Kardiologie (Leiter: Prof. P. Lichtlen), MH-Hannover,  
Endokrinologie (Leiter: Prof. A. von zur Mühlen), MH-Hannover,  
Hämatologie/Oncologie (Leiter: Prof. H. Poliwoda), MH-Hannover,  
Abteilung für Knochenmarktransplantation (Leiter: Prof. U.W.  
Schäfer), Universitätsklinikum Essen  
Abteilung Hämoto-Onkologie, Knochenmarktransplantation (Leiter:  
Prof. A.V. Hoffbrand, MD), Royal Free Hospital, London, UK

- |           |   |
|-----------|---|
| 1990-1991 | Klinische Weiterbildung im Fach Pneumologie (Leiter: Prof. H. Fabel),<br>MH-Hannover  |
| 1991-1995 | Interdisziplinäre Station für Knochenmarktransplantation / Abteilungen<br>Klinische Immunologie (Leiter: Prof. H. Deicher), MH-Hannover und<br>Hämatologie/Onkologie (Leiter: Prof. H. Poliwoda), MH-Hannover |

### **Approbation und Facharztanerkennungen**

- |            |   |
|------------|---|
| 24.05.1982 | Approbation als Arzt  |
| 18.07.1990 | Facharztanerkennung Innere Medizin  |
| 13.05.1992 | Teilgebietsanerkennung Pneumologie  |
| 16.10.1992 | Zusatzgebietsanerkennung Allergologie   |
| 19.02.1999 | Anerkennung für Intensivmedizin in der Inneren Medizin  |
| 19.06.2002 | Anerkennung für Labormedizin in der Inneren Medizin   |
| 26.01.2006 | Anerkennung für Infektiologie in der Inneren Medizin  |
| 21.06.1982 | Promotion zum Dr. med. mit der Arbeit "Immun-RNS beim Multiplen<br>Myelom" aus der Abteilung für Klinische Immunologie, Medizinische<br>Hochschule Hannover |
| 08.09.1999 | Venia legendi (Habilitation) für Innere Medizin (MH-Hannover)   |
| 12.03.2003 | Professor für Innere Medizin (MH-Hannover)  |

### **Mitgliedschaften**

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)  
 Deutsche Gesellschaft für Immunologie (DGfI)  
 Deutsche Gesellschaft für Infektiologie (DGI)  
 Deutsche AIDS Gesellschaft (DAIG)  
 Klinischer Arbeitskreis AIDS Deutschland (KAAD)  
 Deutsche Transplantationsgesellschaft (DTG)  
 Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und  
 Stammzelltransplantation

### **Akademische Lehrtätigkeiten**

- |            |  |
|------------|--|
| 1988-1999  | Tutor und Dozent in Innerer Medizin und Klinischer Immunologie,<br>Medizinische Hochschule Hannover  |
| 1999-jetzt | Professor und Privat-Dozent für Innere Medizin Medizinische<br>Hochschule Hannover<br>Vorlesungen in Innerer Medizin / Infektiologie / Immunologie<br>Seminare und Tutorials für Medizinstudenten und Internatsstudenten<br>Kurse für Immunologie und Infektiologie für Medizinstudenten |
| 2005-jetzt | Lehrbeauftragter der Klinik für Immunologie und Rheumatologie  |

## Wissenschaftliche Interessensgebiete

- Therapie von Infektionserkrankungen / Effekte von Ko-Infektionen
- Therapeutisches Management der HIV-Infektion
- Immunomodulatorische Ansätze in der Therapie der HIV-Infektion
- Immunrekonstitutionelle inflammatorische Erkrankungen
- Immundefekte: Pathogenese und Behandlung
- Klinische Therapiestudien
- Gesundheitsökonomie

## Klinische Tätigkeiten und Verantwortlichkeiten

1995-jetzt	Leitender Oberarzt in der Klinik für Immunologie und Rheumatologie, Medizinische Hochschule, Hannover
1997-jetzt	Oberarzt im Zentrum Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover Oberarzt der interdisziplinären Intensivstation, der interdisziplinären internistischen Aufnahmestation, der Erwachsenen-Infektionsstation und der Infektionsambulanz, Medizinische Hochschule Hannover
2010	Geschäftsführender Oberarzt des Zentrum Innere Medizin der MHH

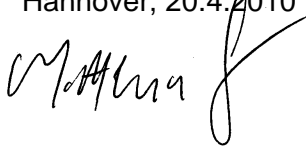
## Weitere berufliche Tätigkeiten

1995-2001	Leiter des Projekts "Gesundheitsökonomische Bedeutung der HIV-Infektion" im Nordwestdeutschen Verbund Public Health (Leiter: Prof. M. Graf von der Schulenburg, Universität Hannover)
2001-	Mitglied im Steering Committee des Projektes "Clinical Surveillance in HIV-Infection" am Robert Koch Institut, Bundesministerium für Gesundheit und Soziales, Berlin
2002-	Mitglied des Advisory Board und Mitglied im Experten-Panel für das Expertenrat-basierte Multizentrische RADATA Therapie Projekt (Leiter: Prof. A. Plettenberg, Hamburg)
2003-	Mitglied der Task Force und Sprecher der Arbeitsgruppe für das German-Refined DRG Reimbursement (G-DRG-) System innerhalb der Deutschen AIDS Gesellschaft (DAIG) und der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI)
2003-	Mitglied der Fachkommission DRG der AWMF und der BÄK
2005-2009	Mitglied des Steering Committee zu Fragen und Anwendung von "off label" Therapie bei Infektionskrankheiten am Bundesministerium für Gesundheit und Soziales
2007-	Sprecher des Scientific Boards Social Sciences im Kompetenznetz HIV/AIDS
2008-	Mitglied des Steering Committee des Kompetenznetz HIV/AIDS
	Mitglied zahlreicher Beratergruppen

## Teilnahme an klinischen Studien

- 1993-jetzt      Coinvestigator bei diversen Klinischen Studien der Phasen II, III und IV zu Antinfektiva, antiretroviralen Substanzen und deren Kombinationen: u.a.: Zalcitabin, Saquinavir, Ritonavir, Indinavir, Delavirdin, Nevirapin, Efavirenz, Didanosin, Stavudin, Lamivudin, Abacavir, Adefovir, Amprenavir, Emtricitabin, DPC-961, DPC 083, Lopinavir, Atazanavir, Tipranavir, Enfuvirtide, Tenofovir, Darunavir, Etravirin, Maraviroc, Aplaviroc, Raltegravir
- 2004-2007      Internationaler Leiter und Deutscher Leiter der Klinischen Prüfung (LKP) der internationalen multizentrischen Phase III/IV Enfuvirtid-Switch Tox Studie (MV18220)
- 2006-2007      Principal Investigator des Phase-III Darunavir EAP Protokolls an der MH-Hannover
- 2006-2008      Deutscher Leiter der Klinischen Prüfung (LKP) der internationalen multizentrischen Stalwart-Studie (Plazebokontrollierte intermittierende Gabe von IL-2 +/- HAART in asymptomatischen HIV-Infizierten)
- 2007            Principal Investigator des Phase-III Etravirine EAP-Protokolls an der MH-Hannover
- 2007-            Deutscher Leiter der Klinischen Prüfung (LKP) der internationalen multizentrischen Phase III Darunavir/r Monotherapie Studie (MONET)
- 2007-            Deutscher Leiter der Klinischen Prüfung (LKP) der internationalen multizentrischen prospektiven randomisierten CNA109586-Studie (ABC/3TC QD vs. TDF/FTC jeweils + Efavirenz).
- 2008-            Studienleitung der multizentrischen, deutschen gesundheitsökonomischen Phase IV-Studie „Corsar“.
- 2009-            Principal Investigator der START-Study an der MH-Hannover
- 2010-            Principal Investigator einer Herpes-Zoster-Impf-Studie für HIV-Infizierte an der MH-Hannover

Hannover, 20.4.2010



Prof. Dr. med. Matthias Stoll