

Professor Dr. med. Heinz Reichmann  
 Direktor der Neurologischen Klinik und Poliklinik  
 Dekan der Medizinischen Fakultät  
 Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
 Technische Universität Dresden  
 Fetscherstraße 74  
 01307 Dresden  
 Tel.: 0351/458-3565  
 Fax: 0351/458-4365  
 e-mail: Heinz.Reichmann@mailbox.tu-dresden.de

## TABELLARISCHER LEBENS LAUF

|             |  |
|-------------|--|
| Name:       | Heinz Reichmann  |
| 1973 - 1979 | Studium der Humanmedizin an der Universität Freiburg<br>Praktisches Jahr mit Wahlfach Anaesthesie  |
| 6. 11. 1979 | <b>Approbation als Arzt</b>  |
| 1979        | <b>Promotion zum Doktor der Medizin</b> an der Medizinischen Fakultät der Universität Freiburg am 3.12.1979 mit der Note "sehr gut" bei Prof. Dr. med. G. W. Löhr. Titel der Dissertation: Untersuchungen zur Kinetik der Strophanthin-Bindung an die intakte Erythrozytenmembran: Wechselwirkung zwischen intrazellulären Natrium- und Kaliumionen und Rolle der Protonenkonzentration und des Membranpotentials.       |
| 1980 - 1983 | <b>Ausbildungsstipendiat</b> der Deutschen Forschungsgemeinschaft und der Fritz Thyssen-Stiftung (Sonderprogramm zur Förderung besonders befähigter junger Wissenschaftler) am Lehrstuhl für Biochemie (Prof. Dr. D. Pette) an der Universität Konstanz. Mehrere Forschungsaufenthalte in den Jahren 1981 – 1983 am University College London bei Prof. Dr. G. Vrbová zur physiologischen Analyse dystropher Muskulatur. |
| 1983 – 1984 | <b>Auslandsstipendium</b> der Deutschen Forschungsgemeinschaft am Neurologischen Institut der Columbia University New York (Prof. Dr. S. DiMauro/Prof. Dr. D. C. De Vivo)  |
| 1984 - 1987 | Stationsdienst auf einer Allgemeinstation, der Privatstation und der Intensivstation der <b>Neurologischen Klinik Würzburg</b> (Direktor: Prof. Dr. H. G. Mertens)   |
| 1987        | 1 Jahr Akutstation, <b>Psychiatrische Universitätsklinik Würzburg</b> (Direktor: Prof. Dr. H. Beckmann)  |
| 1988 - 1990 | <b>Neurophysiologische Ausbildung</b> bei Prof. Dr. med. K. Ricker (ehem. Leiter der Neurophysiologie der Neurologischen Klinik Würzburg)  |
| 1987        | <b>Gebietsarzt für Neurologie</b>  |

|                |  |
|----------------|--|
| 1988           | <b>Habilitation für Neurologie</b> (Thema: Mitochondriale Myopathien) und <b>Venia legendi</b>   |
| 1988           | klinischer <b>Oberarzt</b>   |
| 1990 - 03/1996 | <b>Universitätsprofessor für Neurologie (C3) a.L.</b><br>Oberarzt und Vertreter des Klinikdirektors<br>Leiter des Energiestoffwechsellabors<br>Leiter des biochemischen und morphologischen Muskellabors |
| 1992 - 1996    | Mitglied des <b>Fachbereichsrates</b> der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg  |
| 1992 - 1996    | Mitglied der <b>Ethik-Kommission</b> der Universität Würzburg  |
| 04/1996        | <b>Direktor der Neurologischen Universitätsklinik Dresden</b>  |
| 05/03          | <b>Prodekan der Medizinischen Fakultät</b>   |
| 02/05          | <b>Dekan der Medizinischen Fakultät</b>  |
| 02/05          | Erster <b>Vorsitzender</b> der <b>Deutschen Parkinson Gesellschaft</b>   |
| 03/07          | Zweiter Vorsitzender der Deutschen Parkinson Gesellschaft  |

|                |            |  |
|----------------|------------|--|
| Lehrtätigkeit: | 1980 - 83  | Betreuung des Intensivkurses für Biologen, Universität Konstanz        |
|                | seit 1984  | Praktikum der Neurologie, Universität Würzburg                         |
|                | seit 1987  | Vorlesung "Neurologische Differentialdiagnostik", Universität Würzburg |
|                | seit 1990  | Teilnahme Hauptvorlesung Neurologie, Universität Würzburg              |
|                | seit 1990  | Teilnahme an der Vorlesung Pathophysiologie                            |
|                | ab 04/1996 | Hauptvorlesung, Praktikum für Neurologie an der Universität Dresden    |

Wiss. Schwerpunkt: Biochemische Untersuchungen des Energiestoffwechsels und seiner Störungen im ZNS, Muskel, Fibroblasten und Blutzellen.

Seit 1. 5. 1986 eigenes, von der Deutschen Forschungsgemeinschaft durch mehrere Beihilfen unterstütztes (Re 265) Forschungslabor an der Neurologischen Universitätsklinik  
Thema: Mitochondriale Zytopathien

1989 - 1992 von der Wilhelm-Sander-Stiftung unterstütztes Forschungsvorhaben: Muskeleinzelfasermessungen.

1992-1997 BMFT-Beihilfe zum Thema: Biochemische und molekularbiologische Aspekte des Morbus Parkinson. Verbund Frankfurt - Würzburg

1992-1997 BMFT-Beihilfe zum Thema: Basalganglien und deren Erkrankungen. Verbund Marburg - Göttingen - Würzburg

Ab Juni 1994 BMFT-Beihilfe zum Förderschwerpunkt Biologische und psychosoziale Faktoren von Drogenmissbrauch und Drogenabhängigkeit".

Ab Juli 1994 BMFT-Beihilfe im Rahmen des Programmes "Biotechnologie 2000" (Neuropeptide in eurodegenerativen Erkrankungen

Seit 10/1999 Regionalzentrum Ost im Kompetenznetzwerk „Morbus Parkinson“ mit Unterstützung des BMBF

Seit 2000 DFG Sachbeihilfe „Prion-Gen und andere Neuro-Degenerations-assoziierte Gene sowie deren Genprodukte bei der sporadischen Einschlusskörperchen-Myositis“

Seit 2002 Sprecher des Graduierten-Kollegs „Molekulare Zellbiologie und Bioengineering“, das ich zusammen mit der Max-Planck-Gesellschaft als Modell-Projekt entwickelt habe

Seit 2003 Nachwuchsforschergruppe BMBF zu „Metabolischen Schäden in Zellen und Geweben“

- Auszeichnungen:
- 1984 Young Histochemists Award der Internationalen Histochemischen Gesellschaft
  - 1987 Award von der International Society for Cerebral Blood Flow and Metabolism
  - 1988 Heinrich Pette Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
  - 1988 Preisträger der Jubiläumsstiftung zum 400-jährigen Bestehen der Universität Würzburg
  - 1991 Myopathie-Preis der Deutschen Gesellschaft für Muskelkrankheiten
  - 1992 1. Posterpreis beim Dt. Neurologen Kongreß in Saarbrücken
  - 1993 Preis für ZNS-Forschung in der Geriatrie

Mitgliedschaften: American Neurological Association  
 American Academy of Neurology  
 Movement Disorders Section AAN  
 New York Academy of Sciences  
 Royal Society of Physicians (London)  
 Movement Disorder Society  
 International Society for Myochemistry  
 European Neurological Society  
 Society for Histochemistry  
 Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Beiratsmitglied)  
 Deutsche Gesellschaft für Neurogenetik  
 Arbeitsgemeinschaft Neurologische Intensivmedizin  
 Sächs. wissenschaftliche Gesellschaft für Nervenheilkunde

Wissenschaftlicher Beirat:

Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke  
 Huntington-Gesellschaft (Beirat)  
 International Group on Neuroethics  
 Österreichische Parkinson-Gesellschaft  
 Würzburger Alzheimer-Gesellschaft  
 Deutsche Gesellschaft für Geriatrie  
 Research Committee on Parkinson's Disease and related Disorders  
 – World Federation of Neurology  
 Magdeburger Forschungsverbund

Editorial Board: Journal of Parkinsonism and Related Disorders  
 Framingham on Parkinson's disease and RLS  
 Polish Journal of Neurology and Neurosurgery  
 Acta Myologica  
 Der Nervenarzt  
 InFo Neurologie  
 NeuroGeriatric  
 focus neurogeriatrie

Advisory Board: Journal of Neural Transmission

Mitherausgeber: Aktuelle Neurologie

Beiratsmitglied: Kuratorium Weitbrecht Preis  
Hermann und Lilly Schilling-Stiftung Essen bis 2004  
Hirnforschung in der Geriatrie-Preis  
Neuropsychiatrie  
Focus neurogeriatrie  
Hirnliga  
Deutsche Huntington-Hilfe e.V.  
Dt. Sarkoidosegesellschaft

Gutachter bei zahlreichen nationalen und internationalen Fachzeitschriften und nationalen und internationalen Forschungsförderern (z. B. Deutsche Forschungsgemeinschaft, English Muscular Dystrophy Association, Irische und Niederländische Forschungsgemeinschaft, Land Sachsen-Anhalt und Nordrhein-Westfalen, Alexander von Humboldt-Stiftung Bonn).

Mitglied mehrerer deutscher und internationaler Advisory Boards

Prof. Dr. med. Heinz Reichmann