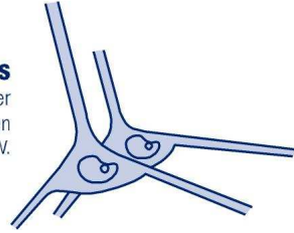


**Wissenschaftliche Sommersymposien
PTA (Ballonerweiterung) hirnersorgender GefäÙe:
Eine Alternative zur Chirurgie?**

26.06.1993

- 9.00 Uhr Kaffee-Treff in der Cafeteria des Krankenhauses Nordwest
- 9.30 Uhr St. Bockenheimer
Eröffnung
- 9.35 Uhr R. W. C. Janzen, Frankfurt
Indikationsstellung zur Vorgehensweise bei Stenosen hirnersorgender
GefäÙe aus neurologischer Sicht
- 10.00 Uhr M. J. Polonius, Dortmund
Standards aus gefäÙschirurgischer Sicht
- 10.30 Uhr R. Kachel, Erfurt
Indikation und Ergebnisse der PTA im Karotisstromgebiet
- 11.00 Uhr R. Hartmann und St. Bockenheimer, Frankfurt
Indikation und Ergebnisse der Vertebralis-PTA
- 11.30 Uhr Rundtischgespräch mit den Referenten
- 12.30 Uhr Gelegenheit zum gemeinsamen Mittagessen



**Wissenschaftliche Sommersymposien
PTA (Ballonerweiterung) hirnversorgender Gefäße:
Eine Alternative zur Chirurgie?**

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. St. Bockenheimer

Neuroradiologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt am Main

Dr. R. Hartmann

Neurologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt am Main

Prof. Dr. R. W. C. Janzen

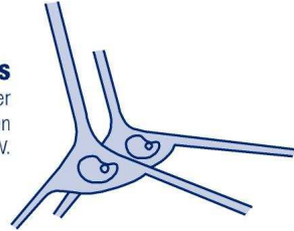
Neurologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt am Main

Prof. Dr. R. Kachel

Radiologie
Medizinische Hochschule
Erfurt

Prof. Dr. M. J. Polonius

Kardio- und Gefäßchirurgischen Klinik
Städt. Kliniken
Dortmund



Wissenschaftliche Sommersymposien Behandlungsstrategien bei Gliomen

11.06.1994

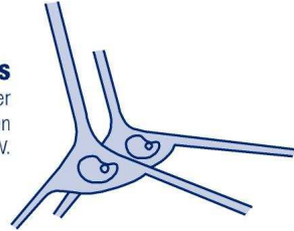
- | | |
|-----------|---|
| Leitung | St. Bockenheimer |
| 9.00 Uhr | Kaffee-Treff in der Cafeteria des Krankenhauses Nordwest |
| 9.30 Uhr | St. Bockenheimer
Eröffnung |
| 9.35 Uhr | R. W. C. Janzen, A. Hartung, H. W. Ilse, Frankfurt
Epidemiologische Angaben zu Gliomen am Krankenhaus Nordwest |
| 9.45 Uhr | W. Schlote, Frankfurt
Moderne Aspekte der Gliomdiagnose in der Neuropathologie |
| 10.15 Uhr | R. Lorenz, D. Rosenthal, Frankfurt
Empfehlungen aus neurochirurgischer Sicht |
| 10.35 Uhr | V. Sturm, Köln
Stereotaktische Behandlungsmöglichkeiten bei Gliomen |
| 11.20 Uhr | Kaffeepause |
| 11.40 Uhr | U. Bogdahn, Würzburg
Neuroonkologische Therapiekonzepte maligner Gliome: Aktueller Stand und
Zukunftsperspektiven |
| 12.25 Uhr | C. H. Meyer, Bad Homburg
Besonderheiten bei der führung Rehabilitation von Patienten mit Gliom |
| 12.35 Uhr | Rundtischgespräch mit den Referenten |
| 13.00 Uhr | Gelegenheit zum gemeinsamen Mittagessen |

Wissenschaftliche Sommersymposien Behandlungsstrategien bei Gliomen



Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. U. Bogdahn	Neurologische Klinik Universität Würzburg
Dr. med. A. Hartung	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Dr. med. H. W. Ilsen	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Dr. R. W. C. Janzen	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Dr. Dr. H. C. R. Lorenz	Neurochirurgie Universität Frankfurt am Main
Dr. med. C. H. Meyer	Neurologische Klinik Bad Homburg
Dr. med. D. Rosenthal	Neurochirurgie Universität Frankfurt am Main
Prof. Dr. W. Schlote	Neuropathologie Edinger Institut Universität Frankfurt am Main
Prof. Dr. V. Sturm	Abt. Stereotaxie Universität Köln



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Myasthenia gravis – Diagnose und Behandlung**

24.06.1995

8.00 Uhr Frühstück

9.00 Uhr St. Bockenheimer
Begrüßung für den Verein zur Förderung der Neurologischen
Wissenschaften

Vorsitz: R. W. C. Janzen, St. Bockenheimer

9.05 Uhr H. J. G. H. Oosterhuis, Groningen (NL)
Diagnosis and treatment of myasthenia gravis: Standards and future aspects

10.00 Uhr M. Kirchner, Erlangen
Bedeutung des Thymus in der Pathogenese der Myasthenia gravis

10.45 Uhr Kaffeepause

Vorsitz: H. J. G. H. Oosterhuis, R. Hohlfeld

11.15 Uhr R. Hohlfeld, München
Immunpathogenese der Myasthenia gravis

11.45 Uhr A. Hartung, Frankfurt
Myasthenia gravis und Polymyositis

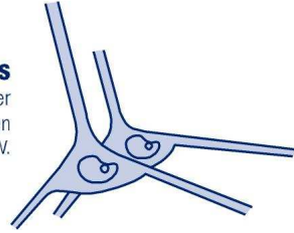
11.55 Uhr U. Neufeld, Frankfurt
Myasthenia gravis und Carcinom

12:05 Uhr C. Bamberg, Frankfurt
Langzeittherapie mit 7S-Globulin bei Myasthenia gravis?

12.15 Uhr R. W. C. Janzen, Frankfurt
Ambulante Therapie bei Myasthenia gravis: Ergebnisse und Probleme

12.45 Uhr H. J. G. H. Oosterhuis
Zusammenfassung

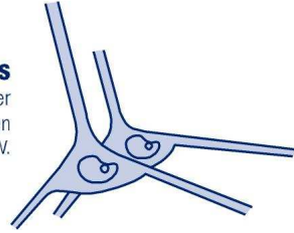
13.00 Uhr Mittagessen



Wissenschaftliche Sommersymposien Myasthenia gravis – Diagnose und Behandlung

Referenten und Vorsitzende

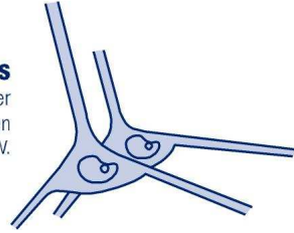
Dr. med. Ch. Bamberg	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. St. Bockenheimer	Neuroradiologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Dr. med. A. Hartung	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. R. Hohlfeld	Neurologische Klinik Ludwig-Maximilian-Universität München
Prof. Dr. med. R. W. C. Janzen	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. Th. Kirchner	Institut für Pathologie Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Prod. Dr. med. H. J. G. H. Oosterhuis	Neurologische Klinik Academische Ziekenhuis Groningen, Niederlande
Dr. med. U. Neufeld	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Neue Therapieform bei Multipler Sklerose:
Medizinisch sinnvoll – ökonomisch vertretbar?**

16.03.1996

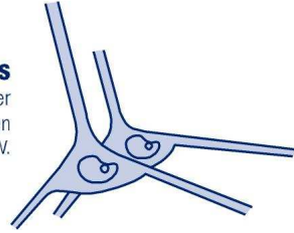
- 8.30 Uhr Frühstück
9.00 Uhr St. Bockenheimer Frankfurt
Begrüßung
- 9.05 Uhr Th. Zickgraf, Wiesbaden
Begrüßung für das Hessische Sozialministerium
- 9.15 Uhr K. Lauer, Darmstadt
Epidemiologie und Aspekte des Verlaufes bei Multipler Sklerose
- 9.35 Uhr W. Schlote, Frankfurt
Aktuelle Neuropathologie Typischer und atypischer Formen bei der Multiplen Sklerose
- 9.55 Uhr P. Rieckmann, Würzburg
Pathomechanismen der Multiplen Sklerose
Ansatzpunkte für immunmodulatorische Therapie
- 10.20 Uhr F. Lublin, Philadelphia
Clinical effects of Interferon β – I b
- 11.05 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr L. Jacobs, Buffalo
Clinical effects of Interferon β – I a
- 12.15 Uhr H. W. Ilse, Frankfurt
Azathioprin als Langzeittherapeutikum bei MS: heute noch gültig?
- 12.35 Uhr Diskussion
- 12.45 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr K. Johnson, Baltimore
Management of Multiple Sclerosis: Copolymer I
- 14.45 Uhr J. Haas, Berlin
Wirkung von Immunglobulinen bei der Behandlung von MS
- 15.10 Uhr N. Fischer, Siegburg
Ökonomische Überlegungen aus Sicht der Kostenträger
- 15.30 Uhr Panel-Diskussion
- 16.15 Uhr Kaffee und Gebäck zum Ausklang



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Neue Therapieform bei Multipler Sklerose:
Medizinisch sinnvoll – ökonomisch vertretbar?**

Referenten und Vorsitzende

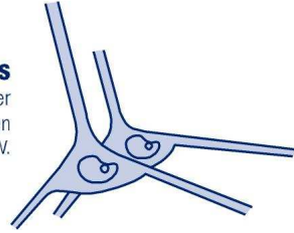
Prof. Dr. med. Stephan Bockenheimer	Neuroradiologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Norbert Fischer	Leiter d. Vertragsabteilung VdAK, Siegburg
Prof. Dr. med. Judith Haas	Neurologie Jüdisches Krankenhaus Berlin
Dr. med. Heinrich W. Ilsen	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Lawrence Jacobs, M. D.	Department of Neurology Buffalo General Hospital Buffalo, New York
Prof. Dr. med. Rudolf W. C. Janzen	Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Prof. Kenneth P. Johnson, M. D.	Department of Neurology University of Maryland Baltimore, Maryland
Priv.-Doz. Dr. med. Klaus Lauer	Neuroepidemiologie Klinikum Darmstadt
Prof. Fred Lublin, M. D.	Department of Neurology Thomas Jefferson University Philadelphia, Pa.
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Rieckmann	Neurologische Klinik Universitätsklinik Würzburg
Prof. Dr. med. Wolfgang Schlote	Neuropathologie Edinger Institut Frankfurt am Main
Dr. Thomas Zickgraf	Ministerialdirektor Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit Wiesbaden



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Epilepsie: Anfallsformen – Diagnostik –
aktuelle medikamentöse Therapie**

19.07.1997

- | | |
|-----------|---|
| 8.30 Uhr | Frühstück |
| 9.00 Uhr | St. Bockenheimer Frankfurt
Begrüßung |
| 9.05 Uhr | St. Arnold, München
Klinische Anfallsklassifikation |
| 9.40 Uhr | M. Hoppe, Bielefeld
Neurologische Diagnostik – Labor – EEG (Provokationsmethoden) |
| 10.15 Uhr | W. J. Huk, Erlangen
Neuroradiologische Diagnostik: Bildgebende Verfahren – Mr. Spektroskopie |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 11.00 Uhr | Th. Feuerstein, Freiburg
Moderne antiepileptische Medikamente – Pharmakologische Grundlagen |
| 11.35 Uhr | G. Krämer, Zürich
Aktuelle antiepileptische medikamentöse Therapie |
| 12.15 Uhr | S. Ried, Zürich
Psychosoziale Probleme – ärztliche Langzeitbetreuung |
| 12.45 Uhr | Imbiss |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Epilepsie: Anfallsformen – Diagnostik –
aktuelle medikamentöse Therapie**

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. St. Arnold

Neurologie
Ludwig-Maximilians-Universität
München, Klinikum Großhadern

Prof. Dr. med. St. Bockenheimer

Neuroradiologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Th. Feuerstein

Neurozentrum
Neuropharmakologie
Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg i. Br.

Dr. med. M. Hoppe

Epilepsie-Zentrum Bethel
Krankenhaus Mara
Bielefeld

Prof. Dr. med. W. J. Huk

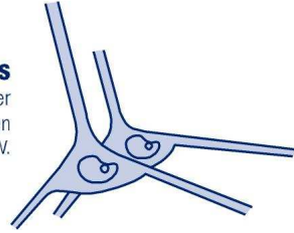
Neuroradiologie
Universität
Erlangen-Nürnberg

Dr. med. G. Krämer

Schweizerische Epilepsie-Klinik
Zürich

Dr. med. Sybille Ried

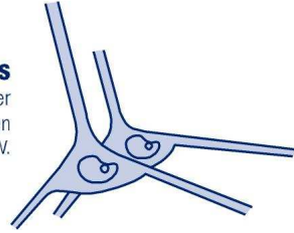
Schweizerische Epilepsie-Klinik
Zürich



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Immunvermittelte Krankheiten des peripheren Nervensystems**

27.06.1998

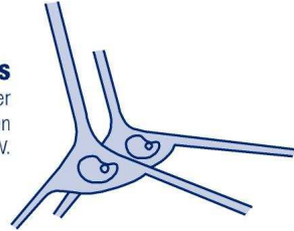
- 8.30 Uhr Frühstück
- 9.00 Uhr St. Bockenheimer, Frankfurt
Begrüßung
- 9.15 Uhr P. K. Thomas, London
Phatology and Pathophysiology of Demyelinating Neuropathies
- 9.45 Uhr D. Claus, Darmstadt
Neurophysiologische Diagnostik von Leitungsblock und Pathologischer
Dispersion
- 10.15 Uhr F. G. van der Meché, Rotterdam
Treatment of Guillain-Barré Syndrome
- 10.45 Uhr Pause
- 11.15 Uhr H. Grehl, Erlangen
Diagnostik und Behandlung der Chronisch Inflammatorischen
Polyneuropathie (CIDP)
- 11.45 Uhr A. Jaspert, Erlangen
Multifokale Motorische Neuropathie (MMN), eine Entität? Diagnose und
Therapie
- 12.15 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr C. Kempf, Bern
Zur Sicherheit von humanem Immunglobulin
- 14.00 Uhr J. Kesselring, Valens
Rehabilitation bei Polyneuropathien
- 14.30 Uhr P. K. Thomas, London
Leprous Neuropathy
- 15.00 Uhr Panel-Diskussion



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Immunvermittelte Krankheiten des peripheren Nervensystems**

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. D. Claus	Klinik für Neurologie Klinikum Darmstadt
Prof. Dr. med. St. Bockenheimer	Neuroradiologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main
Priv.-Doz. Dr. med. H. Grehl	Klinik für Neurologie Universität Erlangen
Dr. med. A. Jaspert	Klinik für Neurologie Universität Erlangen
Priv.-Doz. Dr. med. C. Kempf	Zentrallabor des Blutspendedienstes Schweizer Rotes Kreuz Bern
Prof. Dr. med. J. Kesselring	Klinik Valens Schweiz
Prof. Dr. med. F. G. A. van der Meché	Department of Neurology Universität Rotterdam
Prof. Dr. med. R. K. Thomas	Royal Free Hospital School of Medicine London



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Neue Behandlungsmöglichkeiten bei akutem Schlaganfall**

19.06.1999

8.30 Uhr Frühstück

8.55 Uhr G.-M. von Reutern, Bad Salzhausen
Begrüßung

Erste Sitzung

Vorsitzende: H. Schütz, A. Ferbert

9.00 Uhr T. Back, München
Pathophysiologische Grundlagen und derzeitiger Stand neuroprotektiver
Therapien

9.30 Uhr S. Schwab, Heidelberg
Pathophysiologische Grundlagen und erste klinische Ergebnisse der
Hypothermiebehandlung beim akuten Schlaganfall

10.00 Uhr P. Ulrich, Offenbach
Hemikraniektomie bei raumfordernden Infarkten der hinteren Schädelgrube
und malignen Mediainfarkten

10.20 Uhr Pause

Zweite Sitzung

Vorsitzende: M. Kaps, I. Scharrer

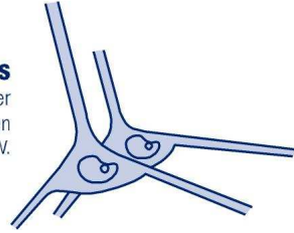
10.40 Uhr J. P. Kistler, Boston
Treatment with i.v.heparin in relation to stroke pathophysiology

11.10 Uhr A. Zeiher, Frankfurt
Lokale vs. systemische Lyse beim akuten Herzinfarkt

11.30 Uhr P. Stoeter, Mainz
Lokale Lyse im Mediastromgebiet

12.00 Uhr R. Lindley, Edinburgh
Should i.v.thrombolysis be given routinely or as part of a new randomized
trial?

12.30 Uhr Podiumsdiskussion „Thrombolyse“
Vorsitzende: St. Bockenheimer und G.-M. von Reutern



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Neue Behandlungsmöglichkeiten bei akutem Schlaganfall**

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. Tobias Beck	Neurologische Abteilung, Klinikum Großhadern Marchioninstr. 15, 81377 München
Prof. Dr. Stephan Bockenheimer	Krankenhaus Nordwest Abt. Neuroradiologie Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt
Prof. Dr. Andreas Ferbert	Städt. Kliniken, Neurologische Abteilung Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
Prof. Dr. Manfred Kaps	Neurologische Klinik der Universität Am Steg 14, 35392 Gießen
J. Philipp Kistler, M. D.	Mass. General Hospital Fruit Street, Boston, MA 02114, USA
Richard Lindley, M. D.	Bramwell Dott, Building, Dept. Clin. Neuroscienc. Western General Hospital Edinburgh/Scotland
Prof. Dr. G.-Michael von Reutern	Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen Am Hasensprung 6, 63667 Nidda
Prof. Dr. Inge Scharrer	Zentrum für Innere Medizin der Universität Abt. Angiologie Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt
Prof. Dr. Hansjörg Schütz	Städt. Kliniken Hoechst, Neurologische Abt. Gotenstr. 6-8, 65929 Frankfurt/Hoechst
PD Dr. Stefan Schwab	Klinik für Neurologie der Universität Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Prof. Dr. Peter Stoeter	Zentrum für Neuroradiologie der Universität Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Dr. Peter Ulrich	Neurochirurgische Klinik, Städt. Kliniken Starkenburgring 66, 63069 Offenbach
Prof. Dr. Andreas M. Zeiher	Zentrum der Inneren Medizin der Universität Schwerpunkt Kardiologie Theodor Stern Kai 7, 60590 Frankfurt