



**PSYCHIATRISCH-PSYCHOTHERAPEUTISCHES KOLLOQUIUM SS 09**

**Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Rudolf-Bultmann-Str. 8, 35039 Marburg**

**Hörsaal des Zentrums für Nervenheilkunde, Zeit: 17.00 - 18.30 Uhr**

29. April      Therapeutisches Drug Monitoring (TDM) von Antipsychotika: Klinische Aspekte  
Priv.-Doz. Dr. med. Dipl.-Psych. M.-J. Müller  
ZSP Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Marburg-Süd/Gießen
6. Mai         Neuropathologie der Schizophrenie und mögliche Auswirkungen auf neue  
Klassifikationssysteme  
Prof. Dr. B. Bogerts  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinik Magdeburg
13. Mai       Aktuelle Entwicklungen in der Psychotherapie depressiver Erkrankungen  
Prof. Dr. M. Berger  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Freiburg
27. Mai       Neue Konzepte und Ergebnisse zur Pathogenese und Therapie affektiver  
Störungen  
Prof. Dr. U. Hegerl  
Klinik für Psychiatrie und Poliklinik, Universitätsklinikum Leipzig
3. Juni         Pathophysiologie schizophrener Denkstörungen und Halluzinationen  
Prof. Dr. W. Strik  
Klinik für Psychiatrie und Poliklinik, Universitätsklinikum Bern
10. Juni       Behandlung und Diagnostik bipolarer Störungen  
Prof. Dr. Dr. M. Bauer  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum  
Dresden
17. Juni       Neurobiologie der gestörten Emotionsregulation und Therapie der  
Borderline-Störung  
Prof. Dr. K. Lieb  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Mainz
1. Juli         Was haben Hannah Arendt und Gehirnregulation gemeinsam?  
Prof. Dr. N. Birbaumer  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Tübingen
8. Juli         Schlafstörungen bei psychiatrischen Erkrankungen  
Prof. Dr. G. Mayer  
Hephata-Klinik, Schwalmstadt-Treysa
15. Juli       Soziale Kognition: Gene und Gehirn  
Prof. Dr. A. Meyer-Lindenberg  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim

Prof. Dr. T. Kircher  
Direktor der Klinik

Dr. N. Schimke  
Wiss. Assistenzärztin