

# Wissenschaftliches Programm der DGN

Freitag, 22. September 2006

13:00 – 18:00 **Symposium /  
Freie Vorträge**

**Bruno-Schmitz-Saal (CCM)**

## Liquorsymposium

13:00 **Einführung**  
*P. Oschmann (Gießen)*

### Immunologische und molekularbiologische Grundlagenforschung bei chronisch entzündlichen ZNS-Erkrankungen

Vorsitz: *P. Oschmann (Gießen)*  
*H. Tumani (Ulm)*

13:05 **V189 Aktuelle diagnostische Methoden bei chronisch entzündlichen ZNS-Erkrankungen**  
*B. Wildemann (Heidelberg)*

13:40 **V190 TNF-Rezeptor-Superfamilie – die Rolle bei der Multiplen Sklerose**  
*R. Reuß, P. Oschmann (Gießen)*

## Freie Vorträge

14:05 **V191 Liquorbefundmuster zur Diagnostik der neurologischen Beteiligung bei Patienten mit systemischen Kollagenosen**  
*C. Jacobi, B. Storch-Hagenlocher, B. Wildemann (Heidelberg)*

14:30 **V192 Hochsensitiver Nachweis antigenspezifischer oligoklonaler IgM-Banden im Liquor von Patienten mit Neuroborreliose und Multipler Sklerose**  
*R. Schneider, M. Reindl, S. Rauer (Freiburg; Innsbruck, AT)*

14:55 **V193 Cerebrospinal fluid proteome profile in patients with multiple sclerosis**  
*G. Tauscher, V. Lehmsiek, S.D. Süßmuth, T. Ahlert, S. Felk, F. Gillardon, H. Tumani (Ulm, Biberach)*

15:15 **Pause**

### Immunologische und molekularbiologische Grundlagenforschung bei Bewegungsstörungen und anderen neurodegenerativen Erkrankungen

Vorsitz: *M. Otto (Ort?)*  
*J. Wiltfang (Erlangen)*

15:45 **V194 Current diagnostic approaches in neurodegenerative diseases**  
*N. N. (Ort?)*

16:30 **V195 Post-Proteomics Multiparameter Biomarker Analyse bei neurodegenerativen Erkrankungen**  
*P. Lewzuk, J. Wiltfang (Erlangen)*

## Freie Vorträge

17:00 **V196 Liquorkonzentrationen von Gesamt-Tau, Phospho-Tau und Beta-Amyloid (1-42) bei atypischen Parkinsonsyndromen (MSA und PSP)**  
*S.D. Süßmuth, J. Brettschneider, B. Landwehrmeyer, J. Kassubek, A.C. Ludolph, H. Tumani (Ulm)*

17:30 **V197 Charakterisierung und Quantifizierung von alpha-Synuclein im Liquor cerebrospinalis bei Synucleinopathien**  
*B. Mollenhauer, V. Cullen, C. Trenkwalder, D. Sarracino, B. Krastins, M. Otto, M. Schlossmacher (Boston, US; Kassel; Ulm)*