

Hauptprogramm



# neuro woche 2014

Download  
Kongress APP



köpfe  
impulse  
potenziale

87. Kongress der Deutschen  
Gesellschaft für Neurologie

40. Jahrestagung der  
Gesellschaft für Neuropädiatrie

59. Jahrestagung der Deutschen  
Gesellschaft für Neuropathologie  
und Neuroanatomie

zusammen mit

Deutsche Gesellschaft für  
Neurochirurgie

Deutsche Gesellschaft für  
Neuroradiologie

**München**

**15.–19.09.2014**

[www.neurowoche2014.org](http://www.neurowoche2014.org)



- 19:40 Diskussion
- 19:45 Freier Vortrag: NADPH oxidase NOX4 in ischemic stroke: Pathophysiological role and cellular origin  
*E. Göb (Würzburg), H. Schmidt (Maastricht, NL), C. Kleinschnitz (Würzburg)*
- 19:55 Diskussion

**16:00 – 17:30**  
Saal 13 a **Sensorische Systeme**  
**Themenblock Schmerz**

Vorsitz: *T. Tölle (München)*  
*M. Ploner (München)*

- 16:00 Chronischer Schmerz – Was passiert im Gehirn?  
*M. Ploner (München)*
- 16:20 Welcher Patient entwickelt chronischen Schmerz?  
*R. Ruscheweyh (München)*
- 16:40 Welcher Patient profitiert von welcher Psychotherapie?  
*C. Lahmann (München)*
- 17:00 Welcher Patient profitiert von welcher Pharmakotherapie?  
*T. Tölle (München)*
- 17:20 Abschlussdiskussion

**16:00 – 17:30**  
Saal 13 b **Cluster of Systems Neurology (SyNergy)**  
**Themenblock Neurovaskulär**  
**„Schlaganfall im Fokus“ – Interdisziplinäre Strategien in München**

Vorsitz: *M. Dichgans (München)*  
*U. Lindauer (München)*

- 16:00 Begrüßung und Einleitung  
*M. Dichgans (München)*
- 16:02 Experimentelle Therapieansätze beim akuten Schlaganfall  
*A. Liesz (München)*
- 16:17 Neue Wege in der Diagnostik: Stellenwert der hochauflösenden Carotis-Plaque Bildgebung  
*H. Poppert (München)*
- 16:32 PFO und Rezidiv-Schlaganfall: Stellenwert interventioneller Therapieansätze  
*S. Massberg (München)*
- 16:47 Risikoadaptierte Sekundärprävention: fire and forget oder treatment to target?  
*F. Wollenweber (München)*
- 17:02 Neuropsychiatrische Komplikationen nach Schlaganfall  
*M. Dichgans (München)*
- 17:17 NEVAS (Neurovaskuläres Versorgungsnetzwerk für Südbayern)  
*C. Adamczyk (München)*
- 17:27 Zusammenfassung und Diskussion  
*M. Dichgans (München)*