

- NEU:** Die Preisverleihung zur „Pain Nurse des Jahres 2014“ findet am Freitag, 24.10.2014 um 14:00 Uhr im Rahmen des Pflegesymposiums im Saal D statt.
- Seite 15** SY6 – Fahrsicherheit in der Schmerzmedizin in Forschung und Praxis  
Derzeitiger Kenntnisstand zur Fahrsicherheit bei Langzeitanwendung von starken Opioiden bei chronischem Schmerz  
Referent: **F. Petzke (Göttingen)**
- Seite 17** 12:30 - 14:00 Uhr / Saal 4  
Lunch Symposium – Teva Specialty Medicines Berlin  
Tumordurchbruchschmerzen im schmerz-therapeutischen Alltag:  
Fakten, Erfordernisse und Ziele  
Vorsitz: S. C. Azad (München)  
Tumordurchbruchschmerzen im Tagesgeschäft: eine Bestandsaufnahme  
B. Alt-Epping (Göttingen)  
Assessment und Diagnose von Tumordurchbruchschmerzen:  
was ist „gut“ für die klinische Praxis  
R. Rolke (Aachen)  
Therapeutische Optionen in der Behandlung von Tumordurchbruchschmerzen  
M. Schlemmer (München)
- Seite 17** **Sitzungszeit:** 12:30 - 13:30 Uhr / Saal D  
Lunch Symposium – Autonomic Technologies
- Seite 18** Lunch Symposium – Reckitt Benckiser Pharmaceuticals  
**Titeländerung:** Wo Schmerz zur Sucht wird
- Seite 21** **Sitzungszeit:** 17:00 - 18:30 Uhr / Saal E  
Assoziiertes Symposium – Pharm-Allergan GmbH
- Seite 22** **Raumänderung:** 17:00 - 18:00 Uhr / Saal 4  
Assoziiertes Symposium – Grünenthal & Pfizer
- Seite 22** **Raumänderung:** Mitgliederversammlung DMKG findet im Saal 6 statt.
- Seite 25** SY18 – Tumorschmerztherapie – ist alles so einfach wie es scheint?  
Durchbruchschmerz? Eine Nutzen-Schaden-Analyse beim Einsatz schnell wirksamer Fentanyl – Referent: **M. Schenk (Berlin)**
- Seite 25** SY19 – Modelle der Placeboanalgesie ...  
Interindividuelle Unterschiede bei Placebo-induzierter Hyperalgesie ...  
Referent: **S. Leifheit (Gießen)**
- Seite 36** Nightmares and Sweet Dreams  
Vorsitz: **S. C. Azad (München)**, R. Malessa (Weimar)
- Seite 50** **Raumänderung:** 14:00 - 15:00 Uhr / Saal A2  
WS16 „Kerndokumentation und Qualitätssicherung KEDOQ-Schmerz ...
- Seite 73** WS24 – **Titelergänzung:** Fehler und Fallen der Statistik:  
kritische Beurteilung gelesener Studien und Auswertung eigener Daten