



Anfahrtsbeschreibung im Detail unter:  
[www.uniklinikum-giessen.de/zkh](http://www.uniklinikum-giessen.de/zkh)

### Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Hahn / Prof. Neubauer

### Organisation

PD Dr. med. A. Hahn  
 Neuropädiatrie  
 Universitätsklinikum Gießen  
[andreas.hahn@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:andreas.hahn@paediat.med.uni-giessen.de)  
 Tel. 0641/9943481

### Veranstaltungsort

Konferenzraum 4. OG  
 Neubau Kinderklinik  
 Feulgenstraße 10-12  
 35392 Gießen

### Erreichbarkeit während der Veranstaltung

Tel. 0151/12488353

### Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Shire Deutschland GmbH  
 Desitin Arzneimittel GmbH  
 Eisai GmbH  
 UCB GmbH

EINLADUNG

# 24.

## Arbeitstagung der hessischen Neuropädiater am 29.08.09 in Gießen



# EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie dieses Jahr zur mittlerweile 24. Arbeitstagung der Hessischen Neuropädiater am Samstag, den 29.08.09 in der Zeit von 9.30 Uhr bis 16.00 Uhr nach Gießen einladen zu dürfen. Die Veranstaltung wird stattfinden im Konferenzraum der neuen Giessener Kinderklinik. Schwerpunkte der Veranstaltung werden die Themen lysosomale Speicherkrankheiten, neuromuskuläre Erkrankungen und Epilepsien sein. Neben Übersichtsvorträgen und der Darstellung einiger seltener Krankheitsbilder sollen aber auch praktische Aspekte, die für die tägliche Routinearbeit wichtig sind, angesprochen werden. Im Anschluss an die einzelnen Vorträge ist deshalb ausreichend Zeit für die Diskussion eingeplant. Ziel soll es sein, durch ein interessantes und informatives Programm einen regen Gedankenaustausch in ungezwungener Atmosphäre zu initiieren. Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Hessen mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



PD Dr. med. A. Hahn

## Programmpunkte

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 9:30  | <b>Begrüßung</b>   | 12:20 | <b>Enzymersatztherapie bei M. Pompe</b><br><i>S Praetorius</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>                         |
| 9:30  | <b>Neuropathologische Diagnostik bei neuromuskulären Erkrankungen im Kindesalter</b><br><i>A Schänzer</i><br><i>Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i> | 12:40 | <b>Schlafsucht</b><br><i>F Kuhn</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>  |
| 10:00 | <b>Muskeldystrophie und Progerie</b><br><i>N.N. / A Hahn</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>                                   | 13:00 | <b>Mittagspause</b>  |
| 10:20 | <b>Muskelschmerzen und CK-Erhöhung</b><br><i>V Huke</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>  | 14:15 | <b>Absetzen von Antiepileptika im Kindesalter</b><br><i>BA Neubauer</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>                |
| 10:40 | <b>Kleinwuchs und hypertrophe Kardiomyopathie</b><br><i>T Logeswaran</i><br><i>Kinderherzzentrum, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>   | 14:45 | <b>Schluckauf und Epilepsie</b><br><i>S Groß</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>                                       |
| 11:00 | <b>Kaffeepause</b>   | 15:05 | <b>Transkranielle Magnetstimulation bei Dravet-Syndrom / GEFS+</b><br><i>S Welcker</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i> |
| 11:30 | <b>Therapiemöglichkeiten bei lysosomalen Speicherkrankheiten</b><br><i>A Hahn</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>              | 15:30 | <b>Diskussion / Verabschiedung</b>   |
| 12:00 | <b>M. Fabry, Erhalt der Compliance durch Präparatewechsel</b><br><i>C Merz</i><br><i>Abt. Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</i>                 | 16:00 | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |