

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie herzlich zum 15. Jubiläum des Göttinger klinisch-neurophysiologischen Seminars im Januar 2017 ein. Unsere zweitägige Fortbildung richtet sich inhaltlich vor allem an niedergelassene Neurologen und Klinikärzte. In diesem Jahr möchten wir uns gemeinsam dem peripheren Nervensystem und der Muskulatur zuwenden.



Insbesondere über die hereditären Neuropathien wurden in den letzten Jahren dank intensiver Forschung viele neue Erkenntnisse gewonnen. Aber auch die diagnostischen und therapeutischen Optionen in Bezug auf die Neuropathien haben sich weiterentwickelt. So haben z. B. bildgebende Verfahren wie die Sonographie und die MRT einen festen Platz in der Diagnostik peripherer Nervenerkrankungen eingenommen. In Bezug auf die Muskulatur werden wir neben den metabolischen Muskelerkrankungen, die keinesfalls nur Patienten im Kindesalter betreffen, auch die Diagnostik und Therapieoptionen bei Myositiden beleuchten.

Neben den zahlreichen Vorträgen zum peripheren Nervensystem und der Muskulatur wird es aus aktuellem Anlass auch einen Beitrag zu den aktuellen Therapiestrategien bei Multipler Sklerose geben.



Wie gewohnt besteht die Fortbildung aus drei Abschnitten. Am Nachmittag des 20. Januar und Vormittag des 21. Januar finden Vorträge statt. Im Anschluss an die Vorträge gibt es Zeit für Fragen und Diskussion im Forum. Am Nachmittag des 21. Januar können Sie in praxisbezogenen Workshops elektrophysiologische Verfahren direkt anwenden und so Ihre Kenntnisse auffrischen und/oder vertiefen.

Die Inhalte der Veranstaltung entsprechen dem Ausbildungscurriculum der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie (DGKN).

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme.

David Liebetanz und Walter Paulus

Freitag, 20. Januar 2017

Erkrankungen der peripheren Nerven

- 14:30 **Diagnostik und Therapie der hereditären Neuropathien**
Prof. Dr. med. M. W. Sereda, Göttingen
Prof. Dr. med. C. Stadelmann-Nessler, Göttingen
- 15:15 **Diagnostik und Therapie entzündlicher Neuropathien**
PD Dr. med. A. Grimm, Tübingen
Prof. Dr. med. C. Stadelmann-Nessler, Göttingen
- 16:00 **Diskussionspause**
- 16:30 **Sonographie der Engpasssyndrome**
Dr. med. C.-A. Halsband, Göttingen
- 17:00 **MR-Neurographie**
Dr. med. univ. T. Godel, Heidelberg
- 17:30 **Diskussionspause**
- 17:45 **Spezielle Probleme der PNP-Diagnostik und -Therapie**
Prof. K. Reiners, Würzburg
- 18:30 **Diagnostik und Therapie von Muskelkrämpfen**
Dr. med. D. Czesnik, Göttingen
- 19:00 **Imbiss und Industrieausstellung**

Anmeldung bitte bis zum 16. Januar 2017 unter:
www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung.html
Die Plätze in den Workshops sind begrenzt.

Fortbildungspunkte sind bei der
Ärztammer Niedersachsen beantragt

Samstag, 21. Januar 2017

Muskelerkrankungen

- 09:30 **Diagnostik und Therapie der Muskelerkrankungen**
Prof. Dr. med. J. Schmidt, Göttingen
Prof. Dr. med. C. Stadelmann-Nessler, Göttingen
- 10:45 **Diskussionspause**
- 11:15 **Metabolische Myopathien**
Prof. Dr. med. E. Wilichowski, Göttingen
- 11:45 **Therapiestrategien bei Multipler Sklerose**
Prof. Dr. med. M. S. Weber, Göttingen
- 12:45 **Mittagspause**
- 14:00 **Workshop - Durchgang 1**
- 15:00 **Imbiss**
- 15:30 **Workshop - Durchgang 2**
- 16:30 **Veranstaltungsende**

Workshop-Seminare

Grundlagenseminare

- EEG I – Dr. med. E. Stiksrud
- EMG I – Dr. med. B. Lammering
- NLG I – Dr. med. A. Manig
- Evozierte Potentiale – Dr. med. S. Schade
- Klinische TMS – Prof. Dr. med. M. Sommer
- Quantitative sensorische Testung – Dr. med. D. Czesnik

Fortgeschrittenenseminare

- EMG II – Prof. Dr. med. W. Paulus
- NLG II – Prof. Dr. med. D. Liebetanz
- EEG II – Dr. med. F. Klinker
- Nervensonographie – Dr. med. C.-A. Halsband

Wissenschaftliche Leitung

Klinik für Klinische Neurophysiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus

Prof. Dr. med. David Liebetanz

Referenten

Dr. med. Dirk Czesnik, Göttingen

Dr. med. univ. Tim Godel, Heidelberg

PD Dr. med. Alexander Grimm, Tübingen

Dr. med. Claire-Amélie Halsband, Göttingen

Dr. med. Florian Klinker, Göttingen

Dr. med. Berenice Lammering, Göttingen

Prof. Dr. med. David Liebetanz, Göttingen

Dr. med. Anja Manig, Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus, Göttingen

Prof. Karlheinz Reiners, Würzburg

Dr. med. Sebastian Schade, Göttingen

Prof. Dr. med. Jens Schmidt, Göttingen

Prof. Dr. med. Michael W. Sereda, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin Sommer, Göttingen

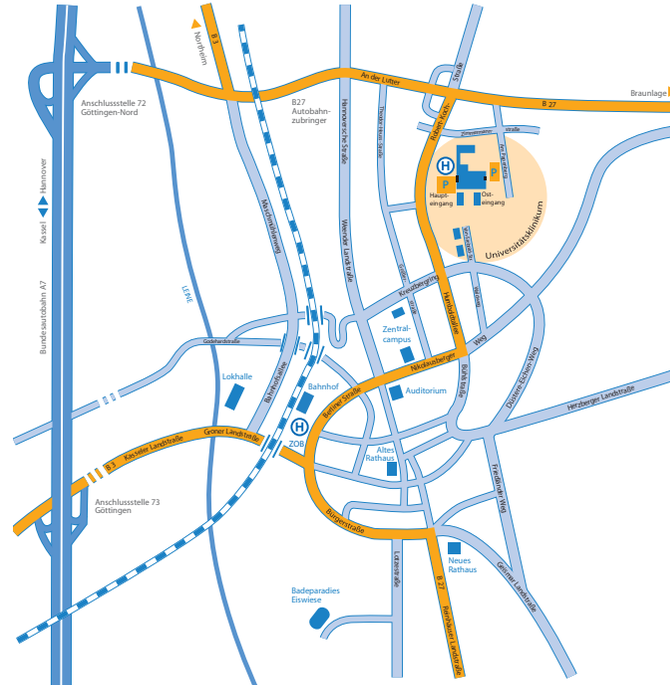
Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler, Göttingen

Dr. med. Elisabeth Stiksrud, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin S. Weber, Göttingen

Prof. Dr. med. Ekkehard Wilichowski, Göttingen

Göttingen liegt in der geographischen Mitte von Deutschland und ist durch den ICE-Bahnhof und die Anbindung an die Autobahn A7 sowohl mit öffentlichen Verkehrsmitteln als auch mit dem PKW gut zu erreichen.



Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt von:

Amicus Therapeutics GmbH

Novartis Pharma GmbH

Bayer Vital GmbH

CSL Behring GmbH

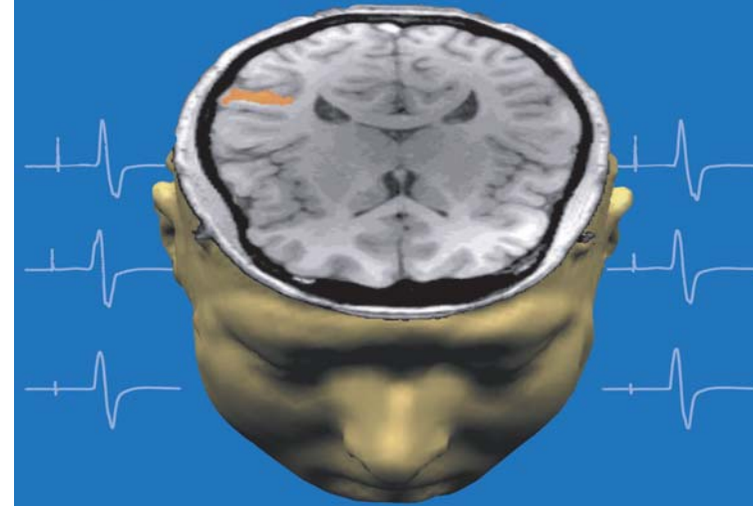
Merz Pharmaceuticals GmbH

Sanofi Genzyme

Pharm-Allergan GmbH

DESITIN Arzneimittel GmbH

Teva GmbH



15. GÖTTINGER KLINISCH-NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR

Erkrankungen der Muskeln und peripheren Nerven

Termin Freitag, 20. Januar 2017, 14:30 – 19:00 Uhr,
Samstag, 21. Januar 2017, 09:30 – 16:30 Uhr

Ort Hörsaal 542 und Räume der
Klinik für Klinische Neurophysiologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie DGKN