



» Referenten

Prof. Dr. Michael T. Barbe, Köln

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Leiter der AG Bewegungsstörungen und Tiefe
Hirnstimulation, Leiter Kölner Parkinsonnetzwerk

Prof. Dr. David Burn, Newcastle, UK

Professor für Neurologie an der Universität Newcastle

Prof. Dr. Nico J. Diederich, Luxemburg

Centre Hospitalier de Luxembourg, Luxemburg
Center of Biological Sciences (LCBS) und Lehrbeauftragter der Universität Köln

Dr. Haidar Salimi Dafsari, Köln

Facharzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Gereon R. Fink, Köln

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Anne Grünewald, Luxemburg

Luxembourg Centre for Systems Biomedicine, University of Luxembourg, Esch-sur-Alzette, Luxemburg

Dr. Michael Sommerauer, Köln

Facharzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Veerle Visser-Vandewalle, Köln

Direktorin der Stereotaxie, Uniklinik Köln

Mit freundlicher Unterstützung durch

Die Firmen Boston Scientific, Bial, Abbott, GE Healthcare, Zambon und Licher MT unterstützen das Symposium mit 1.200€, die Firma UCB unterstützt mit 1.000€, MVB mit 600€, Abbvie und Desitin mit 500€



» Organisation

Prof. Dr. Michael T. Barbe
Prof. Dr. Nico Diederich
Elfriede Stubbs
Richard Dano
Anmeldung per beiliegender Fax-Karte
Fax: 0221 478-89002
oder per Mail: elfriede.stubbs@uk-koeln.de
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.



» Termin

Samstag, 17.11.2018
09:00 bis 14:00 Uhr s.t.

Bei der Ärztekammer sind 5 CME Punkte für diese Veranstaltung beantragt.



» Tagungsort

Uniklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln
Hörsaal des Zentrums für Neurologie
Gebäude 30, Erdgeschoss



12. Kölner
Parkinson-
Symposium

17.11.2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 12. Kölner Parkinson Symposium laden wir Sie wieder ganz herzlich ein.

Wir haben erneut ein interessantes und vordergründig praxisorientiertes Programm für Sie zusammengestellt. Wir freuen uns, Herrn Prof. Burn aus Newcastle, UK, als Key-Note-Speaker für unser Symposium gewonnen zu haben. Er wird über die Entwicklung der kognitiven Funktionen bei Patienten mit Morbus Parkinson im Krankheitsverlauf berichten. Daneben beschäftigen wir uns mit der medikamentösen und chirurgischen Therapie bei Parkinson, der Regulation des Schlaf/Wach-Rhythmus, sowie mit den psychogenen Bewegungsstörungen. Frau Prof. Grünewald aus Luxemburg wird uns berichten, in wie weit die Mitochondrien eine Rolle bei der Entstehung und Behandlung von Parkinson spielen.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit besten Grüßen



**Prof. Dr.
Gereon R. Fink**
Direktor der Klinik für Neurologie,
Uniklinik Köln



**Prof. Dr.
Michael Barbe**
Oberarzt für Neurologie,
Uniklinik Köln



**Prof. Dr.
Nico Diederich**
Centre Hospitalier
de Luxembourg

Programm

Samstag, 17.11.2018, 09.00 – 14.00 Uhr

9.00 – 9.10 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Thema

Gereon R. Fink, Köln

» Morbus Parkinson bleibt eine klinische und wissenschaftliche Herausforderung

Teil 1

Chair: Michael T. Barbe

**09.10 Uhr Psychogene Bewegungsstörungen:
Wann und Warum?**

Nico Diederich, Luxemburg

**09.40 Uhr Ein Update: Medikamentöse Therapie der
Parkinsonerkrankung**

Gereon R. Fink, Köln

**10.10 Uhr Mitochondria in Parkinson´s disease:
From cellular mechanisms to therapeutic
approaches**

Anne Grünewald, Luxemburg

Keynote Lecture

**10.40 Uhr “The Evolving Cognitive Profile of
Parkinson’s”**

David Burn, UK

**11.20 –
11.50 Uhr Pause**

Teil 2

Chair: Nico Diederich

11.50 Uhr Schlaf/Wach-Störungen

Michael Sommerauer, Köln

12.20 Uhr Aktuelles über Pumpentherapien

Haidar Salimi Dafsari, Köln

**12.50 Uhr Tiefe Hirnstimulation: Wann ist der
richtige Zeitpunkt?**

Michael T. Barbe, Köln

**13.20 Uhr Tiefe Hirnstimulation- Abseits von
Tremor, Parkinson und Dystonie:
Seltene Indikationen**

Veerle Visser-Vandewalle, Köln

ab 13.50 Uhr

**Diskussion mit den Referenten
Zusammenfassung mit Imbiss in der
Bibliothek, 1. Etage**