



Vorsitzender

Prof. Dr. Fabian Klostermann

Veranstalter

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin (CBF)
Klinik für Neurologie

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Te. (+49 30) 8445 2276

Fax (+49 30) 8445 4264

E-Mail cbf-neurologie@charite.de

Wir möchten Sie um Anmeldung per E-Mail oder Fax bis zum 04.09.2017 bitten:

kerstin.stahlbusch@charite.de

Fax: 030 8445 4264

Für diese Veranstaltung werden von der LÄK Berlin 5 Punkte anerkannt.

Wir danken für die freundliche Unterstützung der Firmen:

Abbvie Deutschland GmbH & Co KG	3000 Euro
UCB Pharma GmbH	3000 Euro
Desitin	1500 Euro
Medtronic GmbH	1500 Euro
Lichter MT Medical Therapy	1500 Euro
Zambon GmbH	1500 Euro
Bial	1000 Euro

Veranstaltungsort

● Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin (Mitte)



Verkehrsverbindungen

Bus	Robert-Koch-Platz	123, 240
	Invalidenstraße	147, 245
	Berlin Hauptbahnhof	240, TXL

U-Bahn Naturkundemuseum U6

S-Bahn	Friedrichstraße	S1, S2, S5, S7, S9, S25, S75
	Berlin Hauptbahnhof	S5, S7, S9

Nächster Taxistand

Robert-Koch-Platz

Öffentliche, gebührenpflichtige Parkplätze
Luisenstraße 50, Invalidenstraße 52



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NEUROLOGIE

6. Berliner Symposium Parkinson und Bewegungsstörungen

Samstag, 30. September 2017
9.00 - 13.30 Uhr



Layout & Lagenplan © Charité; AS-Fotos: Innen-Archiv Zentrale Medienleistungen Charité | Foto Deckblatt: © Kaiserin-Friedrich-Stiftung | CC BY-NC-ND | Neurologie | Zielinski | 6-BS-Parkinson-Bewegungsstörungen-6S.indd

Einladung und Programm

Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7 | 10115 Berlin (Mitte)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zum **6. Berliner Symposium Bewegungsstörungen** ein. Wie in den vergangenen Jahren werden Ihnen Experten aus den verschiedenen Berliner und Brandenburger Spezialkliniken und Ambulanzen ihre Sicht auf wichtige diagnostische und therapeutische Aspekte präsentieren und mit wissenschaftlichen Daten begründen. Dabei wird der Themenschwerpunkt diesmal auf non-motorischen Symptomen von Parkinson- und Dystonieerkrankungen liegen. Als Einstieg in die komplexe Thematik wird unser diesjähriger Gastreferent Prof. Alexander Storch berichten, ob einzelne Phänotypen der Parkinsonerkrankung mit bestimmten nicht-motorischen Problemen einhergehen und was der Begriff ‚Fluktuation‘ neben Schwankungen der Beweglichkeit des Weiteren umfasst.

Natürlich kann und sollte der Trend, einzelne neurologische Bewegungsstörungen mehr und mehr als Multisystemerkrankungen zu verstehen, auch kritisch hinterfragt werden. In diesem Sinne freuen wir uns ganz besonders auf Ihre Sicht, fachlichen Austausch und lebhaftige Diskussionen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am 30. September im Kaiserin-Friedrich-Haus begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße

Ihr

Fabian Klostermann

Programm

09.00 Uhr Begrüßung

SPEKTRUM UND EINFLUSSGRÖSSEN
NICHT-MOTORISCHER SYMPTOME DER
PARKINSONERKRANKUNG

09:05 Nicht-motorische Störungen beim Morbus
Parkinson: Zusammenhang mit motorischem
Phänotyp und Motorkomplikationen?
Storch, Alexander

09:45 Depression, Demenz und Psychose
bei Parkinson Ebersbach, Georg

10:10 Behandlung nicht-motorischer Symptome
in der stationären Parkinsontherapie
Müller, Thomas

10:35 Einfluss der tiefen Hirnstimulation auf die
Impulskontrolle von Parkinsonpatienten
Kühn, Andrea

11:00 P a u s e

WENIG BEACHTETE NON-MOTORISCHE
ASPEKTE NEUROLOGISCHER BEWEGUNGS-
STÖRUNGEN

11:30 Parkinsonerkrankung und soziale Kognition
Klostermann, Fabian

11:55 Störungen des Sehens bei Morbus Parkinson
Marzinzik, Frank

12:20 Nicht-motorische Symptome bei Dystonien
Müller, Jörg

12:45 Fälle aus der neurologischen Praxis
Kupsch, Andreas, Müngersdorf, Martina,
Ehret, Reinhard

13:15 Abschließende Diskussion
und Verabschiedung

13:30 I m b i s s



Referenten

Prof. Dr. Georg Ebersbach | Chefarzt Neurologisches
Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson,
Beelitz-Heilstätten

Dr. Reinhard Ehret | Praxis für Neurologie
Schloßstraße 97, 12163 Berlin

Prof. Dr. Fabian Klostermann | OA der Klinik für Neuro-
logie, CBF, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Prof. Dr. Andrea Kühn | Leiterin Sektion Bewegungs-
störungen und Neuromodulation, Klinik für Neurologie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Prof. Dr. Andreas Kupsch | Praxis für Neurologie,
Ärztelhaus Bismarck Karrée, Bismarckstraße 45 - 47,
10627 Berlin

PD Dr. Frank Marzinzik | OA der Klinik für Neurologie,
CBF, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Prof. Dr. Jörg Müller | Chefarzt der Klinik für Neuro-
logie, Vivantes Klinikum Spandau

Prof. Dr. Thomas Müller | Chefarzt der Klinik für
Neurologie, St. Joseph-Krankenhaus Weißensee

Dr. Martina Müngersdorf | Neurologisches Zentrum
für Bewegungsstörungen und Diagnostik, Clayallee 177,
14195 Berlin

Prof. Dr. Alexander Storch | Ordinarius der Neuro-
logischen Universitätsklinik, Rostock