

Einladung



3 Referenten – 3 Themen: Epilepsie, Schlaganfall, Morbus Parkinson

Mittwoch 28.06.2017

18:30 Uhr

Literarisches Colloquium

(Berlin Wannsee, Am Sandwerder 5)



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**

Sehr geehrte Frau Doktorin und sehr geehrter Herr Doktor,

wir möchten Sie herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung mit einer innovativen Interaktion zwischen Experten aus Epilepsie, Morbus Parkinson und Schlaganfall und Ihnen einladen. Die Veranstaltung findet im **“Literarische Colloquium Berlin e.V.”, Am Sandwerder 5, 14109 Berlin** (Nähe S-Bahnstation Wannsee) am **28.06.2017** ab **18:30 Uhr** statt.

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer beantragt. Wir würden uns freuen, Sie bei dieser interaktiven Kommunikation mit Experten begrüßen zu dürfen und bitten um Ihre **Anmeldung bis zum 20.06.2017**.

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr NeurologieTeam

UCB Pharma GmbH



ab 18:30 Uhr

- Begrüßung

Prof. Dr. med. Bettina Schmitz

Dr. rer. nat. Karsten Krieger

- Impulsvortrag Epilepsie

Prof. Dr. med. Bettina Schmitz

„Update Therapie – Tops & Flops 2017“

- Impulsvortrag Schlaganfall

Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke

„Update Therapie – Tops & Flops 2017“

- Impulsvortrag Morbus Parkinson

Prof. Dr. med Jörg Müller

„Update Therapie – Tops & Flops 2017“

- Wechselpause

- Erarbeiten der Fragen

- Speed-Dating à 30 min mit den Experten am Tisch

- 25 min für Fragen

- 5 min Wechsel der Tische

- Abschluss mit anschließendem Imbiss

Anmeldung

bitte bis 20.06.2017 an:

[Dr. Karsten Krieger](#)

Email: Karsten.Krieger@ucb.com

Telefon: +49171 – 7680828

[Kathrin Wüsthoff](#)

Email: Kathrin.Wuesthoff@ucb.com

Telefon: +49151 - 55145475

UCB Pharma GmbH
Alfred-Nobel-Straße 10
40789 Monheim

Referenten:

[Prof. Dr. med. Bettina Schmitz](#)

Vivantes Humboldt – Klinikum

[Prof. Dr. med. Jörg Müller](#)

Vivantes Klinikum Spandau

[Priv. Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke](#)

Vivantes Klinikum Friedrichshain