

Informationen

Veranstaltungsort

AMERON Bonn
Hotel Königshof
Adenauerallee 9
53111 Bonn

Veranstaltungsleitung:

Prof. Dr. U. Wüllner

Zusammen mit

Prof. Dr. J. Maciaczyk

Dr. A. Aziz

Dr. J. Bedarf

Dr. G. Bara

Dr. V. Borger

Dr. A. Beyle

Dr. R. Fabian

Dr. V. Purrer

Dr. A. Spottke

Dr. H. Schneegans

PD Dr. Tacik

PD Dr. Weydt

Anfahrt



Anfahrt mit dem PKW

BAB 565 bis zur Abfahrt Bonn-Poppelsdorf.
Die Ausfahrt führt direkt auf die Reuterstraße.
Ausschilderung „ZENTRUM“ folgen,
Das **Hotel Königshof** (hotel-koenigshof-bonn.de)
liegt auf der rechten Strassenseite, kurz vor
dem Koblenzer Tor;

Parken ist direkt im Parkhaus des Hotels
möglich.

U-Bahn

Universität/Markt oder Juridicum

Therapie für Fortgeschrittene

„Invasive und innovative
Therapie von
Bewegungsstörungen“

Samstag, 10. Dezember 2022

- Klinik für Neurodegenerative Krankheiten
- Klinik für Neurologie
- Klinik für Neurochirurgie
- Universitätsklinikum Bonn (UKB)
- Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

ukb universitäts
klinikumbonn

Klinik und Poliklinik für Neurologie



Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu einem Erfahrungsaustausch über „Therapie für Fortgeschrittene“ ein:

am 10.12.2022 von 9.00-13.00 Uhr

im Hotel Königshof.

Zwar bauen auch wir die web-basierte Kommunikation aus und bieten einmal im Quartal die gemeinsame Diskussion von komplexen Fällen zur Neuromodulation in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit *zoom** an, aber wir wollen auch die persönlichen Kontakte wiederbeleben, Begegnungen und Gespräche ermöglichen und mit Ihnen gemeinsam die vielfältigen innovativen Therapieoptionen diskutieren, die uns mittlerweile für die Behandlung von Bewegungsstörungen zur Verfügung stehen.

Dazu laden wir herzlich zu Kurzvorträgen und hoffentlich lebhafter Diskussion ein. Insgesamt 4 CME Punkte sind als vorweihnachtlicher Lohn beantragt.



Prof. Dr. med. U. Wüllner

* der *zoom*-Link für die gemeinsame Diskussion von komplexen Fällen zur Neuromodulation am letzten Mittwoch im Quartal kann angefordert werden durch mail an: wuellner@uni-bonn.de

Programm:

- 09:00 Uhr: **Anmeldung und Kaffee**
- 09.30 Uhr: **Fortgeschrittene Parkinsonkrankheit – was ist das?**
Prof. Wüllner
Klinik für Neurodegeneration und Klinik für Neurologie (UKB)
- 09.45 Uhr: **Intensivierte Therapie Wann, was, für wen?**
Dr. Bedarf
Klinik für Neurologie (UKB)
- 10.15 Uhr: **THS bei Bewegungsstörungen Neue Ziele und Therapieoptionen**
Prof. Maciaczyk
Stereotaxie und Funkt. Neurochirurgie (UKB)
- 10.45 Uhr: **MRgFUS bei Tremor**
Dr. Purrer
Klinik für Neurologie (UKB)
- 11.15 Uhr: **Kaffeepause**
- 11.30 Uhr: **update Huntington und ALS Diagnose und Therapieoptionen**
PD Dr. Weydt
Klinik für Neurodegeneration (UKB)
- 12.15 Uhr: **Nachlese NeuroWoche Bewegungsstörungen und mehr**
Prof. Wüllner und PD Dr. Tacik
Klinik für Neurodegeneration und Klinik für Neurologie (UKB)
- 12.45 Uhr: **Abschlussdiskussion**
- 13.00 Uhr: **Ausklang mit Imbiss**

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

AbbVie
BIAL-ORTELA & C., S.A.
STADA Pharm
Ever Pharma GmbH
Merz Therapeutics

mit jeweils 1000 €

Anmeldung:

Bitte bis zum **06.12.2022** an:
FAX 0228 2871 5024

Venusberg Campus 1
53127 Bonn

Tel.: 0228 287 19465

E-Mail: neurologie@uni-bonn.de

Absender:

Name: _____

Adresse: _____

Ich melde mich mit _____ Personen an.