

## Dystonie und Informationstag

Dystonie ist nach dem essentiellen Tremor und der Parkinson-Krankheit die dritthäufigste neurologische Bewegungsstörung, bei der unwillkürliche und anhaltende Kontraktionen der quergestreiften Muskulatur zu verzerrenden und repetitiven Bewegungen oder abnormen Körperhaltungen führen.

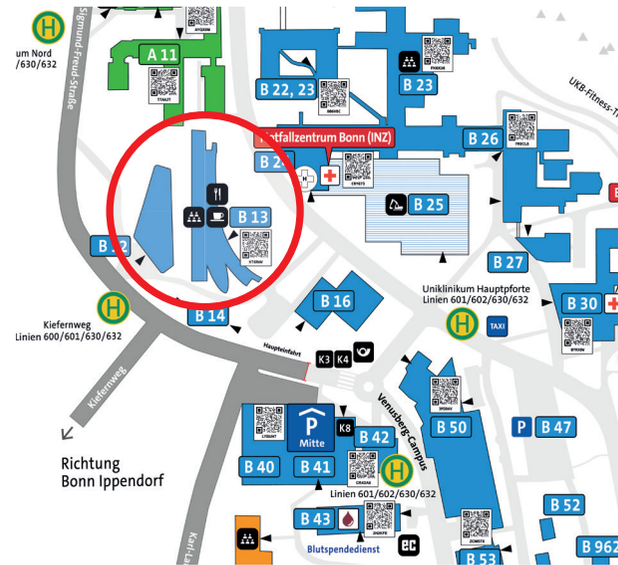
Am 22.10.2022 findet der **1. Informationstag für Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn** statt, an einem besonderen Ort, an dem der Erstbeschreiber der Dystonie Hermann Oppenheim von 1877 bis 1882 studierte und promovierte.

Auf dem Informationstag stellen die ausgewiesenen Expertinnen und Experten die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Diagnostik und Behandlung von Dystonien vor, um die Betroffenen und ihre Angehörigen besser zu informieren und zu versorgen.

Die Teilnahme wird unter Einhaltung der gültigen Covid-19-Regeln nach einer persönlichen Anmeldung möglich.



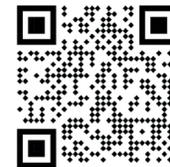
## Anfahrt Hörsaal BMZ



### Veranstaltungsort

Biomedizinisches Zentrum  
(BMZ I), Gebäude B 13  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

Ihr Weg zu uns  
auf dem UKB-Gelände:



### Mit dem PKW:

- » Anfahrt über die Sigmund-Freud-Straße
- » Adresse des Universitätsklinikums:  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn
- » Parken im Parkhaus Nord oder im Parkhaus Mitte
- » Kurzer Fußweg zum Haupteingang BMZ

### Mit dem Bus:

- » Buslinien 600 / 601 / 630 / 632
- » Haltestelle Kiefernweg
- » Kurzer Fußweg zum Haupteingang BMZ



## 1. Informationstag für Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn

Samstag, 22. Oktober 2022  
09:00 – 14:30 Uhr

Großer Hörsaal  
Biomedizinisches Zentrum  
(BMZ I), Gebäude B 13

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Kontakt

PD Dr. Pawel Tacik

Leitung der Ambulanz für Botulinumtoxin-Therapie  
Klinik und Poliklinik für Neurodegenerative  
Erkrankungen und Gerontopsychiatrie  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Anmeldung

[www.neurodeg.uni-bonn.de/infotag](http://www.neurodeg.uni-bonn.de/infotag)  
[dystonie@ukbonn.de](mailto:dystonie@ukbonn.de)

### Ansprechpartner und Organisation:

Frau Anke Krämer Tel.: 0228 287-13091  
Frau Carmen Sachtleben Tel.: 0228 287-13196

## Spendenkonto

Universitätsklinikum Bonn  
DE91 3807 0059 0031 3791 00  
Deutsche Bank Bonn  
DEUTDEDK380  
Verwendungszweck: G-089.0035

## Sponsoren

Boston Scientific  
Medizintechnik GmbH ...€   
Ipsen Pharma GmbH ...€   
Medtronic GmbH ...€   
Merz Therapeutics GmbH ...€ 

## CME-Punkte

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer für die  
Veranstaltung beantragt.

## Programm

**09:00 – 09:30 Kaffee und Registrierung**

**09:30 – 09:35 Eröffnung**  
*PD Dr. Pawel Tacik, Bonn*

**09:35 – 09:40 Grußwort**  
*Prof. Dr. Ullrich Wüllner, Bonn*

**09:40 – 09:55 Deutsche Dystonie Gesellschaft**  
*Hedwig Hagg, Deutsche Dystonie  
Gesellschaft*

**09:55 – 10:25 Neues im Bereich Diagnostik und  
Behandlung von Dystonien**  
*Prof. Dr. Sebastian Paus, Troisdorf*

**10:25 – 10:40 Kaffeepause**

**10:40 – 11:10 Neurochirurgische Behandlungsoptionen  
bei Patienten mit Dystonien**  
*Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk, Bonn*

**11:10 – 11:40 Therapie mit Botulinumtoxin – praktische  
Aspekte und ausgewählte neurologische  
Fallbeispiele**  
*Dr. Janis Bedarf, Bonn*

**11:40 – 12:00 Angeborene Dystonie-Formen: Übersicht  
und diagnostisches Angebot am UKB**  
*PD Dr. Elisabeth Mangold, Bonn*

**12:00 – 13:00 Mittagsbuffet und Begehung der  
Ausstellung**

**13:00 – 13:30 Neuroradiologische Diagnostik bei  
Patienten mit Dystonien: Übersicht  
und Angebot am UKB**  
*PD Dr. Carsten Schmeel, Bonn*

**13:30 – 14:00 Physiotherapeutische Behandlung von  
Patienten mit Dystonien**  
*Barbara Jahnke, Bonn*

**14:00 – 14:30 Psychologische Aspekte bei  
Patienten mit Dystonien**  
*Dipl.-Psych. Catherine Widmann, Bonn*

**14:30 Abschluss**

## Referentinnen und Referenten

**Dr. Janis Bedarf**

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

**Hedwig Hagg**

Deutsche Dystonie-Gesellschaft (DDG), Augsburg

**Barbara Jahnke**

Vorm. Abteilung für Physiotherapie und Physikalische  
Therapie, Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk**

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

**PD Dr. Elisabeth Mangold**

Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Sebastian Paus**

Klinik für Neurologie, St. Johannes Sieglar – GFO  
Kliniken Troisdorf

**PD Dr. Carsten Schmeel**

Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn

**PD Dr. Pawel Tacik**

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und  
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

**Dipl.-Psych. Catherine Widmann**

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und  
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Ullrich Wüllner**

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und  
Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn