

## Dystonie und Informationstag

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

Am 16.11.2024 findet der **3. Informationstag für Patientinnen und Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn** statt. Bonn ist in Bezug auf Dystonien ein besonderer Ort. Neben dem Erstbeschreiber der Dystonie Hermann Oppenheim, der in Bonn studierte und promovierte, verbrachte der Komponist Robert Schumann nicht weit vom Tagungsort seine letzten zwei Lebensjahre. Er gilt als einer der berühmtesten Dystonie-Patienten.

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

## Anfahrt Hörsaal BMZ I

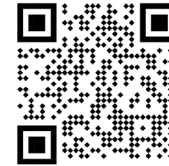


### Veranstaltungsort

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 I

### Mit dem Bus:

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



## 3. Informationstag für Patientinnen und Patienten mit Dystonien am Universitätsklinikum Bonn

Samstag, 16. November 2024  
09:00 - 14:30 Uhr

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Kontakt

PD Dr. med. Pawel Tacik

Leitung der Ambulanz für Botulinumtoxin-Therapie  
Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Anmeldung



[www.ukbonn.de/infotag-dystonie](http://www.ukbonn.de/infotag-dystonie)

E-Mailadresse für Fragen:

[dystonie@ukbonn.de](mailto:dystonie@ukbonn.de)

Ansprechpartnerinnen und Organisation:

Frau Carmen Sachtleben Tel.: 0228 287-13196

Frau Jacqueline Becker Tel.: 0228 287-13091

## Spendenkonto

Universitätsklinikum Bonn  
DE91 3807 0059 0031 3791 00  
Deutsche Bank Bonn  
DEUTDEDK380  
Verwendungszweck: G-089.0045

## Sponsoren

Abbott Medical GmbH, 1000 €

AbbVie Deutschland GmbH, 1000 €

Boston Scientific Medizintechnik GmbH, 1000 €

Desitin Arzneimittel GmbH, 500 €

Ipsen Pharma GmbH, 1000 €

Medtronic GmbH, 1000 €

Merz Therapeutics GmbH, 1000 €



## CME-Punkte

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

## Programm

**09:00 Kaffee und Registrierung**

**09:30 Eröffnung**

*PD Dr. Pawel Tacik, Bonn*

**09:40 Deutsche Dystonie Gesellschaft e.V.**

*Hedwig Hagg, Merching*

**10:00 Anfänge der Botulinumtoxin-Therapie in  
Deutschland**

*Prof. Dr. Dr. med. Peter Roggenkämper, Bonn*

**10:25 Kaffeepause**

**11:00 Dystonie-und-Du e.V.**

*Ulrike Halsch, Berlin*

**11:20 Update und Behandlung sekundärer  
Dystonien**

*Dr. Janis Bedarf, Bonn*

**11:45 Einführung in die Alexandertechnik**

*Dipl.-Ing. Harald Riedel, Düsseldorf*

**12:10 Bericht einer Blepharospasmus-Kasuistik**

*Jenny Sixt, München*

**12:35 Mittagsbuffet, Begehung der Ausstellung  
und Workshop zur Alexandertechnik**

**13:30 Einführung in die VIDA-Studie: Auswirkungen  
von Dystonie auf Emotionen, Kognition und  
soziale Beziehungen**

*Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann,  
Bonn*

**13:55 Neue Entwicklungen in der Tiefen Hirn-  
stimulation— der Weg für eine bessere  
Dystoniebehandlung**

*Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk, Bonn*

**14:30 Abschluss**

## Referentinnen und Referenten

**Dr. med. Janis Bedarf**

Klinik für Parkinson, Schlaf- und  
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn

**Hedwig Hagg**

Deutsche Dystonie-Gesellschaft e.V. (DDG),  
Merching

**Ulrike Halsch**

Dystonie-und-Du e. V. (DyD), Berlin

**Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk**

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

**Dipl.-Ing. Harald Riedel**

Alexander Technique International (ATI),  
Düsseldorf

**Prof. Dr. Dr. med. Peter Roggenkämper**

Klinik für Augenheilkunde,  
Universitätsklinikum Bonn

**Jenny Sixt**

Alexander-Technik-Verband Deutschland e. V.  
(ATVD), München

**PD Dr. med. Pawel Tacik**

Klinik für Parkinson, Schlaf- und  
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn

**Dr. phil. Dipl.-Psych. Catherine Widmann**

Klinik für Parkinson, Schlaf- und  
Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Bonn