

Symposium

Botulinumtoxin und Dystonie

Donnerstag, 5. Juni 2025, 14.00–17.30 Uhr

sitem-insel,
Felix Frey
Auditorium, Bern

Diese Fortbildung
findet nur vor Ort
statt.



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie am Donnerstag, 5. Juni 2025, zum zweiten Botulinumtoxin-Symposium im Felix Frey Auditorium des Sitem-Insel begrüßen zu dürfen. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht diesmal das Thema Dystonie.

Das Symposium richtet sich an alle Kolleg:innen mit Interesse an Botulinumtoxin – insbesondere aus der Neurologie, aber auch aus den spezialisierten therapeutischen Bereichen der Physio- und Ergotherapie.

Ein zentraler Programmpunkt ist die Phänomenologie und Klassifikation fokaler Dystonien, die eine entscheidende Grundlage für eine fundierte Diagnosestellung bilden. Aufbauend darauf präsentieren wir Ihnen verschiedene Behandlungskonzepte, mit besonderem Fokus auf das Collis-Caput-Konzept.

In einem kollegialen Rahmen möchten wir die Möglichkeit bieten, Wissen und Begeisterung für den Ultraschall zu teilen. Daher liegt ein weiterer Schwerpunkt der Veranstaltung auf der ultraschallgestützten Injektionstechnik mit Botulinumtoxin. Deren praktische Anwendung möchten wir Ihnen im zweiten Teil des Nachmittags anschaulich und anwenderfreundlich anhand von Modellübungen näherbringen.

Wir danken Ihnen herzlich für Ihr Interesse und freuen uns auf einen spannenden, praxisnahen und interaktiven Austausch mit Ihnen!

Dr. med. Julia Waskönig

Oberärztin, Leiterin Botulinumtoxin-Sprechstunde
Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Ines Debove

Spitalfachärztin, Leiterin a. i.
Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

14.00 **Welcome**

Moderation: Ines Debove

14.05 **Phänomenologie und Klassifikation der fokalen Dystonien**
Georg Kägi

14.35 **Strategien zur Behandlung der fokalen Dystonie**
Alain Kaelin

15.05 **Kopftremor: Dyston?**
Julia Waskönig

15.35 **Pause**

Moderation: Julia Waskönig

16.00 **Practical anatomy of cervical muscles «collis-caput concept»**
(Vortrag in Englisch)
Laurent Tatu

16.30 **Praktische Übung zu Injektionstechniken**

17.30 **Apéro**

Fortbildungscredits

SNG 4 Credits, SPS 3 Credits, Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN 4

Speakers und Moderation

Dr. med. Ines Debove

Spitalfachärztin, Leiterin a. i., Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Prof. Dr. Dr. Alain Kaelin

Ärztlicher Direktor Neurozentrum, Institut für Klinische Neurowissenschaften der Italienischen Schweiz INSI EOC, Ospedale Regionale di Lugano, Schweiz

PD Dr. med. Georg Kägi

Chefarzt, Leiter (ab 1. Juni 2025), Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Prof. Dr. Laurent Tatu, MD PhD

Direktor Neuromuskuläres Zentrum und Institut für Anatomie, CHU de Besançon, Université de Franche-Comté, Besançon, Frankreich

Dr. med. Julia Waskönig

Oberärztin, Leiterin Botulinumtoxin-Sprechstunde, Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Allgemeine Informationen

Die aktuellen Informationen finden Sie auf der [Website](#) der Universitätsklinik für Neurologie.

Die Veranstaltung findet nur vor Ort im Felix Frey Auditorium, sitem-insel, Bern statt. Bitte melden Sie sich bis am 28. Mai 2025 via [Anmeldeformular](#) an.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Ab Bahnhof Bern mit der Buslinie 12 Richtung Holligen bis Haltestelle «Inselplatz».

Für die Anreise mit dem Auto: Autobahnausfahrt «Bern Forsthaus». Im Inselparking, dem Bahnhofparking und dem Parkhaus City West stehen begrenzte kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



Inselspital, Universitätsspital Bern

Universitätsklinik für Neurologie

Zentrum für Parkinson und

Bewegungsstörungen

Rosenbühlgasse 25

CH-3010 Bern

Telefon +41 31 632 21 68

zfpb@insel.ch

www.neurologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

abbvie

 **IPSEN**
Innovation for patient care



NEUROLITE
Advanced Medical Solutions

ORTHO TEAM
WIR BEWEGEN MEHR

SAMSUNG
MediTron