

# Rheumatologie/Immunologie und Neuroimmunologie Symposium

Donnerstag, 1. Dezember 2022, 13.30–17.30 Uhr

Hörsaal Langhans,  
Inselspital Bern

Teilnahme auch via  
Live-Stream möglich  
[www.neuronews.ch](http://www.neuronews.ch)



# Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren

Gerne möchten wir Sie zu unserem ersten gemeinsamen Symposium «Rheumatologie/Immunologie und Neuroimmunologie» einladen und hoffen, Sie mit einem spannenden Programmvorschlag begeistern zu können.

Im klinischen Alltag ist die enge Zusammenarbeit zwischen unseren Kliniken fest verankert. Ziel unserer gemeinsamen Fortbildung ist, die Überschneidungen der Fachgebiete, aber auch die jeweiligen (organspezifischen) Besonderheiten herauszuarbeiten. So werden wir in einem Themenblock neuroimmunologische und rheumatologische Aspekte des M. Behçet behandeln, eine Erkrankung, die wir in unseren Disziplinen immer wieder betreuen.

Wir freuen uns sehr, dass wir neben Herrn Dr. Lötscher aus unseren Teams auch Prof. Siva aus Istanbul als einen der führenden Experten gewinnen konnten. Im weiteren wird Prof. Berger aus Wien über die Immunseneszenz berichten, die insbesondere im Rahmen der Nutzen-Risikoabwägung von hochaktiven Immuntherapien von hoher praktischer Relevanz ist. Für beide Fächer hochrelevant wird Dr. Christ ein Update über aktuelle Klassifikation, sowie diagnostische und therapeutische Prinzipien der Vaskulitiden geben.

Zu guter Letzt möchten wir einen kurzen Einblick in wissenschaftliche Zusammenarbeiten geben, die in den letzten Jahren naturgemäss von COVID-19 geprägt waren. So wird Prof. Maurer die Aspekte der Immunisierung unter B-Zell-depletierenden Therapien erläutern, während Dr. Diem die Spätfolgen der COVID-19 Erkrankung (Post-COVID-19 Syndrom) darlegen wird.

Die Veranstaltung findet vor Ort im Hörsaal Langhans, Inselspital Bern statt oder kann via [neuronews.ch](https://www.neuronews.ch) live verfolgt werden. Falls sich die Richtlinien ändern, publizieren wir dies auf der Website der Neurologie. Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung obligatorisch. Bitte melden Sie sich bis am 24. November 2022 per Mail an [info@neuronews.ch](mailto:info@neuronews.ch).

Wir hoffen, mit unserem Programm Ihre Interessen zu treffen, und wünschen uns einen regen Austausch mit Ihnen, sei es virtuell oder vor Ort.

**Prof. Dr. med. Andrew Chan**

Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Anke Salmen**

Leitende Ärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. med. Britta Maurer**

Klinikdirektorin und Chefarztin, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Lara Diem**

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

# Programm

## Teil 1

Moderation: Prof. Dr. med. Britta Maurer, PD Dr. med. Anke Salmen

---

**13.30–13.40 Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Britta Maurer, PD Dr. med. Anke Salmen

---

**13.40–14.25 Key note lecture I: Morbus Behçet – What we know and where we go**  
Prof. Dr. Aksel Siva

---

**14.25–14.45 Behçet Syndrom: eine facettenreiche Systemerkrankung**  
Dr. med. Fabian Lötscher

---

**14.45–15.05 Humorale und zelluläre Immunantworten auf mRNA Impfungen gegen SARS-CoV-2 unter B-Zell-depletierenden Therapien**  
Prof. Dr. med. Britta Maurer

---

**15.05–15.40 Long-COVID-19 – Die Neurologische Perspektive**  
Dr. med. Lara Diem

---

**15.40–16.00 Pause**

---

## Teil 2

Moderation: Prof. Dr. med. Andrew Chan, Dr. med. Lara Diem

---

**16.00–16.40 Key note lecture II: Immunseneszenz «in health and disease» – Konsequenzen für die Patientenbetreuung**  
Univ. Prof. Dr. Thomas Berger

---

**16.40–17.00 Vaskulitiden – Aktuelle Klassifikation, diagnostische und therapeutische Prinzipien**  
Dr. med. Lisa Christ

---

**17.00–17.15 Panel discussion:  
Ask the experts – what you always wanted to know!**

---

**17.15–17.30 Schlusswort**

---

**17.30 Apéro**

---

# Referentinnen und Referenten

**Prof. Dr. med. Andrew Chan**

Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Univ. Prof. Dr. Thomas Berger**

Leitender Arzt, Universitätsklinik für Neurologie, Wien

**Dr. med. Lisa Christ**

Oberärztin, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Lara Diem**

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Fabian Lötscher**

Oberarzt, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. med. Britta Maurer**

Klinikdirektorin und Chefärztin, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Anke Salmen**

Leitende Ärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. Aksel Siva**

Professor of Neurology, Department of Neurology, Istanbul University Cerrahpasa School of Medicine

# Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Website der Neurologie.  
Die Veranstaltung findet hybrid statt.

- Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung obligatorisch. Melden Sie sich bis am 24. November 2022 per Mail an [info@neuronews.ch](mailto:info@neuronews.ch).
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform [www.neuronews.ch](http://www.neuronews.ch).

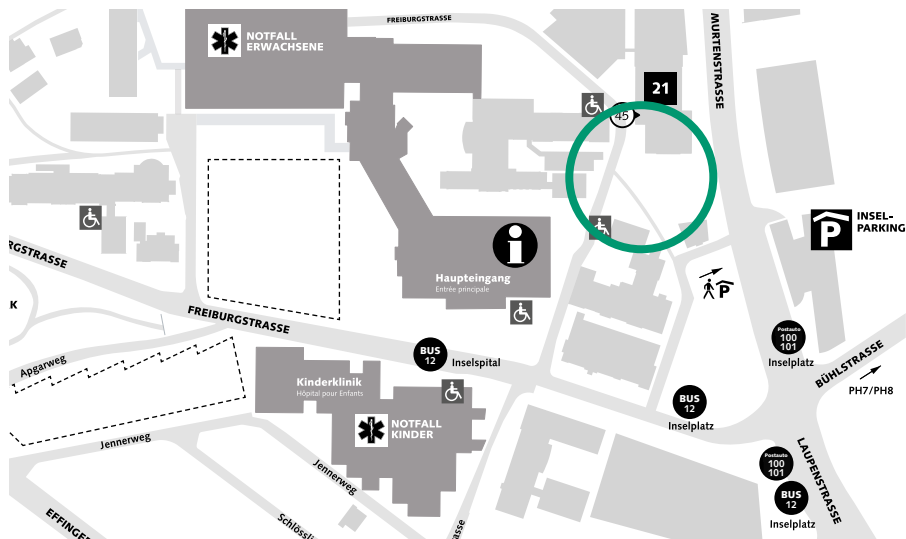
Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

## 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.



## Fortbildungscredits

4 Punkte SNG, 4 Punkte SGR

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

## Inselspital

Universitätsklinik für Neurologie  
3010 Bern  
Telefon +41 31 632 78 37  
Fax +41 31 632 63 73  
www.neurologie.insel.ch

## Inselspital

Universitätsklinik für Rheumatologie  
und Immunologie  
3010 Bern  
Telefon +41 31 632 31 70  
www.rheumatologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung  
unserer Sponsoren:

### Hauptsponsor

Celgene |  Bristol Myers Squibb<sup>™</sup>  
Company

### Co-Sponsoren

 **almirall**

 **Biogen**

 **Biotest**  
*From Nature for Life*

**CSL Behring**  
Biotherapies for Life<sup>™</sup>

**janssen**  
PHARMACEUTICAL COMPANIES  
of Johnson & Johnson

**MERCK**

 **NOVARTIS**

**octapharma<sup>®</sup>**

 **Roche**

**sanofi**