

# Symposium Neuroimmunologie / Rheumatologie

Donnerstag, 24. Oktober 2024, 13.30–17.30 Uhr

Auditorium  
Maurice E. Müller,  
Inselspital Bern



## **Liebe Kolleginnen und Kollegen**

Nach dem erfolgreichen ersten gemeinsamen Symposium hat uns Ihre positive Rückmeldung ermutigt, das Symposium Neuroimmunologie / Rheumatologie fortzuführen.

Treat to target, hit hard and early: die Behandlungsstrategien in der Neuroimmunologie und Rheumatologie ähneln sich nicht nur, sondern gehen von identischen Grundannahmen aus. Eine frühe und intensive Therapie soll (irreversible) Gewebeschädigung vermeiden und auch potentielle Nebenwirkungen verringern. Sowohl für die Neuroimmunologie als auch für die Rheumatologie wollen wir in zwei Vorträgen diese verschiedenen Konzepte und die aktuellen Behandlungsoptionen in ihrer individuellen Anwendung beleuchten. CAR-T Zellen, die vor allem bei hämatologischen Erkrankungen ein «game changer» sind, haben auch bei Autoimmunerkrankungen inkl. neuroimmunologischer Erkrankungen für Furore gesorgt. Da wir in Bern entsprechende Studien weiterverfolgen, freuen wir uns besonders, dass Prof. Urban Novak uns dieses Wirkprinzip und seine Transition von onkologischen Indikationen hin zu autoimmunen Erkrankungen näherbringen wird.

Fatigue als häufig schwerstes Symptom von Autoimmunerkrankungen sowie neuroimmunologischen Erkrankungen ist schwierig zu behandeln. Neueste Entwicklungen werden Prof. Iris-Katharina Penner und Dr. Lisa Christ erläutern. «Sex effects» nehmen wir in der Therapie als gegeben, können sie aber kaum benennen. Hier werden PD Urs Steiner und PD Robert Hoepner wesentliche neue Entwicklungen in der Rheumatologie und Neuroimmunologie erläutern.

Mit dem diesjährigen zweiten interdisziplinären Symposium haben wir nun eine «Reihe» begründet. Wir freuen uns, mit Ihnen in einen lebendigen Austausch über die Fächergrenzen hinaus zu treten und sind sicher, dass wir alle voneinander lernen werden.

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

Chefarzt, Leiter Ambulantes  
Neurozentrum, Universitätsklinik für  
Neurologie

### **PD Dr. med. Robert Hoepner**

Oberarzt, Stv. Leiter Ambulantes  
Neurozentrum, Universitätsklinik für  
Neurologie

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

Klinikdirektorin und Chefärztin,  
Universitätsklinik für Rheumatologie  
und Immunologie

# Programm

## 13.30–13.40 **Begrüßung und Moderation**

Prof. Dr. med. Britta Maurer & PD Dr. med. Robert Hoepner

## Monotherapie vs. Kombinationstherapie

### 13.40–14.10 **Strategien der Immuntherapie in der Multiplen Sklerose**

Prof. Dr. med. Andrew Chan

---

### 14.10–14.40 **Strategien der Immuntherapie in der Rheumatologie**

Prof Dr. med. Britta Maurer

---

### 14.40–15.10 **CAR-T Zell Therapie von der Onkologie zur Rheumatologie/ Neuroimmunologie**

Prof. Dr. med. Urban Novak

---

### 15.10–15.40 **Pause**

### 15.40–15.45 **Moderation**

Prof. Dr. med. Andrew Chan & Dr. med. Lisa Christ

## Hot Topics: Fatigue und «Sex-Effects»

---

### 15.45–16.25 **Fatigue**

#### **in der Multiplen Sklerose**

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

#### **in der Rheumatologie**

Dr. med. Lisa Christ

---

### 16.25–17.05 **«Sex Effects»**

#### **in der Rheumatologie**

PD Dr. med. Urs Steiner

#### **in der Multiplen Sklerose**

PD Dr. med. Robert Hoepner

---

### 17.05–17.30 **Diskussion mit allen Rednern und Zusammenfassung**

Moderation: Prof. Dr. med. Britta Maurer &

Prof. Dr. med. Andrew Chan

---

### 17.30 **Apéro**

# Referentinnen und Referenten

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

Chefarzt, Leiter Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Lisa Christ**

Oberärztin, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Robert Hoepner**

Oberarzt, Stv. Leiter Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

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

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

**Prof. Dr. med. Urban Novak**

Chefarzt, Universitätsklinik für Medizinische Onkologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner**

Leiterin Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Urs Steiner**

Leitender Arzt, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

## Fortbildungscredits

4 Credits SNG, 3 Credits SGR

# Allgemeine Informationen

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

Die Veranstaltung findet nur vor Ort im Auditorium Maurice E. Müller statt. Bitte melden Sie sich bis am 17. Oktober 2024 via [Anmeldeformular](#) an. 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.



## Inselspital, Universitätsspital Bern

Universitätsklinik für Neurologie  
Rosenbühlgasse 25  
CH-3010 Bern

Telefon +41 31 632 70 00  
neurozentrum@insel.ch  
www.neurologie.insel.ch

## Inselspital, Universitätsspital Bern

Universitätsklinik für Rheumatologie  
und Immunologie  
Anna-Seiler-Haus, Freiburgstrasse 20  
CH-3010 Bern

Telefon +41 31 632 31 70  
www.rheumatologie.insel.ch

### Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

