

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:

