



Einladung

19. Berner Tag für Rheumatologie und Immunologie 2023

Donnerstag, 02.03.2023, Zentrum Paul Klee, Monument im Fruchtländ 3,
3000 Bern, Auditorium

Anmeldung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zum 19. Berner Tag 2023 einzuladen.

Traditionsgemäss werden zu Themen aus Rheumatologie und Klinischer Immunologie Plenarvorträge, Fallbesprechungen und interaktive Diskussionen angeboten. Es werden Workshops zu verschiedenen Themen durchgeführt. Alle Teilnehmende sind am Donnerstagabend im Anschluss an das Symposium zum Apéro riche herzlich eingeladen (Anmeldung erforderlich).

Beste Grüsse



Prof. Dr. med. Britta Maurer
Klinikdirektorin und Chefärztin



Prof. Dr. med. Frauke Förger
Leitende Ärztin

Weitere Veranstaltungen 2023 unserer Klinik:

- 06.07.2023 Halbjahresfortbildung Rheumatologie & Immunologie
- 28.09.2023 Halbjahresfortbildung Rheumatologie & Immunologie
- 30.11.2023 25. Immunologie-Tag

Programm

| | |
|-------------|--|
| 09.00 | Begrüssung Britta Maurer, Bern |
| 09.05–09.50 | Keynote lecture I: Zelluläre Therapien in Onkologie und Rheumatologie Thomas Pabst |
| 09.50–10.20 | Myositis: Klassifikation und Management Britta Maurer |
| 10.20–10.50 | Neurologische Differenzialdiagnostik bei Konnektivitiden Andrew Chan |
| 10.50–11.15 | Kaffeepause |
| 11.20–11.50 | E-health - eine sine qua non in der modernen medizinischen Versorgung Thomas Hügler |
| 11.50–12.20 | Fettgewebe und systemische Entzündung (virtuelle Zuschaltung) Maria Balmer |
| 12.20–13.30 | Mittagspause |
| 13.30–14.15 | Keynote lecture II: Update ANCA-assoziierte Vaskulitis: Klassifikation und Management Alfred Mahr |
| 14.15–14.55 | Fall mit Diskussion: Chronische Rhinosinusitis: Vaskulitis versus Atopie Alfred Mahr, Anna Gschwend, Urs Steiner |
| 14.55–15.25 | Monoklonale Antikörper bei Osteoporose: eine neue Ära? Judith Everts |
| 15.25–16.00 | Roundtable: Therapietargets bei Arthrose Thomas Hügler, Matthias Seidel, Judith Everts |
| 16.00 | Abschlussworte Frauke Förger |
| 16.00–16.30 | Pause |
| 16.30–18.00 | Workshops |

Anfahrt



Mit dem öffentlichen Verkehr

Bus Nr. 12 (Richtung Zentrum Paul Klee)

Fahrzeit ca. 12 Minuten ab Hauptbahnhof Bern.

Tram Nr. 7 (Richtung Ostring)

Fahrzeit ca. 10 Minuten ab Hauptbahnhof Bern,

anschliessend ca. 10 Minuten leicht ansteigender Fussweg.

Mit dem Auto

Autobahn A6

Ausfahrt Bern-Ostring

GPS

Monument im Fruchtländli 1 oder Schosshaldenstrasse 92c

Anmeldung

Ich melde mich für folgende Workshops an (zwei können gewählt werden):

Donnerstag, 02.03.2023, Workshops 16.30-18.00 Uhr

2 Durchläufe mit je 45 Min.

| | Ort |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Labor:Therapieentscheid durch Pharmakogenetik und Immunanalytik Referenten: Ursula Amstutz und Urs Steiner | Raum Nord 1 |
| <input type="checkbox"/> Update Kristallarthritisden Referent: Tobias Manigold | Raum Nord 2 |
| <input type="checkbox"/> Risikofaktoren für Paraneoplasien bei Konnektivitiden Referentin: Britta Maurer | Raum Süd 3 |
| <input type="checkbox"/> Drug Holidays bei Arthritisden – Wann und bei wem kann ich die DMARD-Therapie stoppen? Referent: Diego Kyburz | Auditorium |

Anmeldung zum Apéro riche:

Donnerstag, 02.03.2023, 18.00 Uhr im Zentrum Paul Klee

ich nehme gerne teil

Ihre Anmeldung erledigen Sie bitte elektronisch unter

<https://fobi-ri-insel.ch/> bis spätestens am Mittwoch, 22.02.2023.

Teilnahmegebühr

| | |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> Teilnehmer:in | CHF 100.00 |
| <input type="checkbox"/> ich bin ein/e Mitarbeiter:in der Insel Gruppe AG | gratis |
| <input type="checkbox"/> ich bin ein/e Referent:in | gratis |

Falls Sie übernachten möchten empfehlen wir:

Hotel Bern: www.hotelbern.ch

Hotel Bären: www.baerenbern.ch

Bitte buchen Sie Ihr Hotel selbst.

Crédits: sind bei den Fachgesellschaften angefragt.

Inselspital

Universitätsklinik für Rheumatologie und

Immunologie

Direktionssekretariat

Inselspital Bern

3010 Bern

www.rheumatologie.insel.ch

Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren herzlich für ihre Unterstützung:

abbvie

AMGEN[®]

 Bristol Myers Squibb[™]

 **Boehringer
Ingelheim**

 **gsk**

 **IBSA**

iQONE
PHARMACEUTICAL COMPANY

janssen 
PHARMACEUTICAL COMPANY
of Johnson & Johnson

 **MSD**

 **NOVARTIS**

SANDOZ A Novartis
Division