

Einladung zum 18. Patiententag

VORANZEIGE

29.10.2020: 19. Patiententag

SPONSOREN

GSK

Mediservice

Roche

Donnerstag, 31.10.2019, 14:00
Inselspital Bern, Institut für Pathologie,
Hörsaal 7, Auditorium Langhans
Eingang 43a

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige

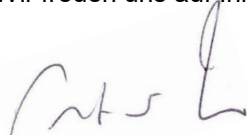
Wir freuen uns, Ihnen das Programm des Patiententages vom 31. Oktober 2019 zu präsentieren.

Für dieses Jahr haben wir folgende Themen gewählt:

Herz-Kreislaufsystem, Zeichen von Krankheitsaktivität im Labor und Ultraschall, Neues zu Systemsklerose, Lupus und Vaskulitis sowie Bewegungsempfehlungen, Familienplanung und trockene Schleimhäute.

An Ständen können Sie sich über die Patienten-App, Monitoring von Urin und Blutdruck, Kälteschutz, Gelenkschutz, Ultraschall und Kapillarmikroskopie informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und grüssen Sie herzlich



Prof. Dr. med. Peter Villiger
Chefarzt und Klinikdirektor



Prof. Dr. med. Frauke Förger
Leitende Ärztin

Anmeldung und Fragen von Betroffenen

Ihre Anmeldung ist ab sofort online unter www.insel.ch/veranstaltungen möglich; Sie können auch den Anmeldetalon sowie Ihre Fragen bis spätestens am 23. Oktober 2019 per Post übermitteln. Am Anlass haben Sie ebenfalls die Gelegenheit, Ihre Fragen abzugeben.

Fax 031 632 97 45
E-Mail direktion.ria2@insel.ch

Unkostenbeitrag

Pro Teilnehmer/-in CHF 10.00
Pro Teilnehmer/-in mit einer Begleitung CHF 15.00
Der Betrag ist am Patiententag vor Ort bar zu bezahlen.

PROGRAMM

14:00 - 14:25	Einschreiben / Besuch der Stände / Getränke, Kuchen, Früchte
14:25 - 14:30	Begrüssung
14:30 - 15:00	Herz-Kreislauf-System bei Rheumaerkrankungen
15:00 - 15:30	Was gibt es Neues bei Systemsklerose?
15:30 - 16:00	Was gibt es Neues zu Lupus?
16:00 - 16:25	Kaffeepause
16:30 - 17:35	Workshops <ul style="list-style-type: none">• Familienplanung• Bewegungsempfehlungen• Trockene Schleimhäute• Fatigue• Rauchentwöhnung
17:40 - 18:00	Was gibt es Neues zu Vaskulitis?
18:00 - 18:20	Zeichen von Krankheitsaktivität im Labor und Ultraschall
18:20 - 18:30	Abschluss