

Kontaktadresse Universitätsspital Basel, Neurochirurgische Klinik
z.Hd. Fr. Marianne Schulz, Spitalstrasse 21, CH-4031 Basel

swissnch.update@usb.ch

www.neurochirurgie-basel.ch/WebHome

Teilnahmegebühr

Ärzte ab 15.12.13 Regulär 120 CHF, Early Bird 100 CHF
Studenten, Auszubildende ab 15.12.13 Regulär 50 CHF, Early Bird 40 CHF

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Eintritt, die Kaffeepausen und das Mittagessen.

Die Anmeldung ist verbindlich.

Bitte geben Sie für die Zustellung der Rechnung die **genaue Postadresse** an.
Bei einer Stornierung wird der Betrag abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 30 CHF zurückerstattet. Ein(e) Ersatzteilnehmer(in) kann genannt werden.

Credits sind bei Fachgesellschaften beantragt, die Bescheinigung wird bei der Registrierung abgegeben.

Veranstaltungsort ZLF, im Zentrum für Lehre und Forschung
Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20, 4031 Basel

Anfahrt per Bus oder Tram
Vom Bahnhof SBB zum Universitätsspital Basel
Bus 30 (Richtung Badischer Bahnhof) bis Haltestelle Bernoullianum
Vom Badischen Bahnhof DB zum Universitätsspital Basel
Bus 30 (Richtung Bahnhof SBB) bis Haltestelle Bernoullianum

Tram BVB 8 (Richtung Kleinhüningen) bis Haltestelle Schiffflände
Umsteigen auf Bus 34 (Richtung Bottmingen) bis Haltestelle
Universitätsspital oder von der Schiffflände 300 m zu Fuss (Blumenrain)

Anfahrt per Auto
Von der A2/A3 kommend folgen Sie der Signalisation:
Basel-Süd/City Ausfahrt - Basel-Süd/West Universitätsspital -
Universitätsspital - City-Parking

Von der A2/A3 kommend folgen Sie der Signalisation:
Basel-Süd/City Ausfahrt - Basel-Süd/West Universitätsspital -
Universitätsspital - City-Parking

Herzlichen Dank für die Unterstützung an die Sponsoren

Goldsponsor Codman

CODMAN NEURO

DePuySynthes

Silbersponsor

inomed



Bronzesponsor



NOVOMEDICS
MODERNE MEDIZINTECHNIK



Swiss Neurosurgery Update

Neues und Wissenswertes aus der Neurochirurgie
Die Fortbildung für Allgemeinpraktiker und Spezialisten

Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

wir freuen uns Sie zum ersten Swiss Neurosurgery Update in Basel begrüßen zu dürfen.

An diesem Tag möchten wir Ihnen einen umfassenden und aktuellen Überblick über Indikationen und Resultate in den grossen Themenbereichen der Neurochirurgie verschaffen.

Prof. Raabe wird über die spannenden Errungenschaften im intraoperativen Monitoring und ihre Konsequenzen für die Resultate der Gliomchirurgie berichten. Prof. Mariani wird die aktuellen Behandlungskonzepte bei Hypophysenadenomen und Vestibularisschwannomen, sowie die Entwicklung der Endoskopie diskutieren.

Nach einem Überblick der chirurgischen Indikationen bei degenerierter Wirbelsäule durch Dr. Jost, wird Prof. Meic Schmidt, ein international anerkannter Experte, über seine extensive Erfahrung mit intraoperativer Navigation und minimal invasiven Operationstechniken wie z.B. der Endoskopie bei Wirbelsäulentumoren und selteneren Krankheitsbildern berichten.

Dr. Taub und PD Pollo werden die Indikationen und Resultate in der Behandlung von Bewegungsstörungen mittels tiefer Hirnstimulation (deep brain stimulation = DBS) und die Abklärungs- und Behandlungsmöglichkeiten der modernen Epilepsiechirurgie vorstellen.

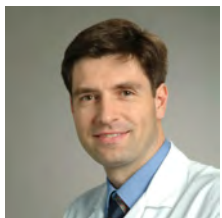
In der vaskulären Neurochirurgie haben sich die endovaskulären Methoden in den letzten Jahren stark entwickelt und etabliert. Dr. Zumofen wird einen Überblick der Indikationen, der Techniken und der Resultate präsentieren und Prof. Riina, ein Experte im Gebiet der vaskulären Neurochirurgie, wird sich auf die aktuellen und zukünftigen Entwicklungen konzentrieren.

Es ist unser Hauptanliegen, auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche einzugehen:

Haben Sie einen besonderen Fall erlebt, der Fragen aufgeworfen hat?
Möchten Sie gerne ein besonderes Thema vertiefen?
Bitte schicken Sie Ihre Wünsche uns möglichst rasch per Mail an swissnch.update@usb.ch.

Wir freuen uns auf ein Kennenlernen oder auf ein Wiedersehen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüssen



Prof. Dr. med. Luigi Mariani
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsspital Basel



Prof. Dr. med. Andreas Raabe
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsspital Bern
Inselspital

Programm

8:00 Uhr	Registrierung und Kaffee	
9:00 Uhr	Update Intrakranielle Tumore (Chair Prof. Dr. L. Mariani)	
	Gliom-Chirurgie: Fortschritte in Sicherheit und Radikalität Neues in der Hypophysen und Vestibularisschwannom- Chirurgie Aktuelle und Wunsch-Themen/Ihre Fragen	Prof. Dr. A. Raabe, Bern Prof. Dr. L. Mariani, Basel Panel
10.30 Uhr	Kaffeepause	
10:45 Uhr	Update Wirbelsäulen Chirurgie (Chair Prof. Dr. A. Raabe)	
	Degenerierte HWS und LWS als Auslöser von Schmerz und neurologischen Defiziten: Wann, welche Operation und mit welchem Resultat?	Dr. G. Jost, Basel
11:15 Uhr	Special Guest Lecture I Minimally invasive Spine Surgery and intraoperative navigation Aktuelle und Wunsch-Themen/Ihre Fragen	Prof. Dr. M. Schmidt Salt Lake City, USA Panel
12.30 Uhr	Mittagessen	
13:30 Uhr	Update Funktionelle Neurochirurgie (Chair PD Dr. C. Pollo)	
	Tiefe Hirnstimulation für Bewegungsstörungen Abklärungen und Chirurgie bei Epilepsie Aktuelle und Wunsch-Themen/Ihre Fragen	Dr. E. Taub, Basel PD Dr. C. Pollo, Bern Panel
15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.15 Uhr	Update Vaskuläre Neurochirurgie (Chair Prof. Dr. R. Guzman)	
	Endovaskuläre Behandlung Einsichten, Techniken und Indikationen	Dr. D. Zumofen Basel / NYC, USA
15:45 Uhr	Special Guest Lecture II Patency of small arterial branches following modern Endovascular Stenting Techniques Aktuelle und Wunsch-Themen/Ihre Fragen	Prof. Dr. H. Riina New York City, USA Panel
17.00 Uhr	Schlusswort	

Die Kongresssprache ist, mit Ausnahme der Gastreferate aus dem Ausland, deutsch.
Die Vorträge werden kurz nach der Veranstaltung online verfügbar sein.