

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08:30	Türöffnung	
09.00 – 09.10	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Yves Baumgartner
09.10 – 10:00	Wirbelsäule: Mechanische Belastungsmodelle als gemeinsamer Nenner für Deformitäten und Skoliosen	François Seel
10.00 – 10.50	Der Verein Skoliose Schweiz – Skoliosebehandlung nach Katharina Schroth	Christa Muck
10.50 – 11.10	Znüni Pause	
11.10 – 12.00	Idiopathische Skoliose	Carol Hasler
12.00 – 12.30	Fragen, Diskussion	Carol Hasler, Christa Muck, François Seel
12.30 – 13.30	Mittagessen	
13.30 – 16.45	Workshop A, B, C A: Skoliose: Befund bis Training B: Die Trans-Coxo-Femoral-Achse: Eine essentielle Achse für die biomechanische Einordnung der Wirbel unter Belastung C: Praktische Anwendungen des Kinesiotapes am Beispiel der Skoliose 13.30 – 14.25 : 1. Runde 14.30 – 15:25: 2. Runde 15.25 – 15.45: Zvieri-Pause 15:45 – 16:40: 3. Runde	Urs Baumann François Seel, Yvonne Ott-Senn Jürg Merz
16.45 – 17.00	Tageevaluation, Abgabe der Teilnahmebestätigung	Yves Baumgartner

Sponsoren



BACHMANN TREUHAND

Schollenackerweg 11, 4148 Pfeffingen, 061 751 19 39



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch

9. SFABS Fachtagung Skoliose – eine Herausforderung



26. Oktober 2013
Merian Iselin Spital

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

An unserer diesjährigen Fachtagung widmen wir uns einem komplexen Thema, der Skoliose.

Nach einem Referat von François Seel aus der ABS-Perspektive, kommen unsere beiden Gastreferenten, Frau Christa Muck, Präsidentin des Vereins Skoliose Schweiz, und Prof. Dr. med. Carol Hasler zu Wort. Sie betrachten das Thema aus einem anderen Blickwinkel wie wir, was auf jeden Fall sehr interessant wird.

Am Nachmittag bieten wir dann 3 Workshops an, aus welchen sich wieder Anregungen für den Praxisalltag ziehen lassen werden.

Der Vorstand der SFABS ist überzeugt, Ihnen eine interessante, praxisbezogene Fachtagung bieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Präsidium
Yves Baumgartner

Datum Samstag, 26. Oktober 2013

Zeit 08:30 – 17:00 Uhr

Ort Merian Iselin-Spital
Föhrenstrasse 2
4054 Basel
Wegbeschreibung siehe unter www.merianiselin.ch

Kosten * Mitglied SFABS CHF 150.-
Nichtmitglied CHF 190.-
(inkl. Mittagessen)

Wichtig: Einzahlung des Kursgeldes erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung veranlassen!

Anmeldung Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens **05. Oktober 2013**

Bitte beachten Sie, dass Sie sich möglichst schnell anmelden, da die Teilnehmerzahl aus Qualitäts- und Platzgründen beschränkt werden muss.

Bestätigung Die Teilnahme wird Ihnen am Ende der Fachtagung schriftlich bestätigt.

Hinweis Keine Bedingung aber von Vorteil ist der absolvierte Grundkurs in „Analytischer Biomechanik und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier“

* Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Abmeldungen bis 2 Wochen vor der Fachtagung kostenlos sind. Bei Abmeldungen bis 1 Woche vor der Fachtagung wird der halbe Preis, bei weniger der ganze Preis verrechnet.

Referenten



Carol Hasler

- Weiter- und Fortbildung in orthopädischer Chirurgie und Traumatologie in Basel, Scuol (GR), Ilanz (GR), Adelaide (Australien) und Toronto (Kanada).
- Chefarzt Orthopädie UKBB seit November 2010.
- Professor / Extraordinarius Universität Basel seit April 2011.
- Hauptfokus Klinik und Forschung auf konservativer und operativer Therapie von kindlichen Wirbelsäulendeformitäten.



Christa Muck

- Dipl. Physiotherapeutin
- Präsidentin des Vereins Skoliose Schweiz
- Ausgebildete Therapeutin in dreidimensionaler Skoliosetherapie nach K. Schroth
- Langjährige Erfahrung mit Skoliosepatienten



François Seel

- Dipl. Physiotherapeut
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier
- Direktor für den deutschsprachigen Raum des Instituts für analytische Physiotherapie.
- Fachdozent für analytische Biomechanik (ABS) an der PT Schule Eckartsweier, D
- 1981 – 2009 Fachdozent für ABS an der Physiotherapieschule Bethesda, Basel



Urs Baumann

- Dipl. Physiotherapeut FH
- Mitinhaber der Institution Rückgrat in Therwil
- Langjährige Erfahrung mit Skoliosepatienten



Jürg Merz

- Dipl. Physiotherapeut
- Inhaber Physiotherapie Mitteldorf in Buchs
- Leiter des Medical Teams HSC Suhr-Aarau (Handball)
- Kursleiter für feste und elastische Tape-Verbände



Yvonne Ott-Senn

- Dipl. Physiotherapeutin
- Ausbilderin mit eidg. Fachausweis
- Instruktorin Analytische Biomechanik nach R. Sohier