

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08.30	Türöffnung	
09.00 - 09.15	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Carola Stumpf-Sachs
09.15 - 09.45	Eine Brücke schlagen... zwischen dem analytischen Konzept nach R. Sohier und der Selbstmobilisationsmethode DIIPP	François Seel
09.45 - 10.20	Eine Druckmessplattform kann pathomechanische Rhythmen visualisieren. Vorstellung der Workshops vom Nachmittag: A: Praxis DIIPP B: „Axialer Belastungstest nach Seel“ gemessen mit der SpinaMouse C: Messungen mit BIORescue®?	Jean-Yves Cornu und Philippe Merz (mit Übersetzung)
10.20 - 10.50	Znüni-Pause	
10.50 - 12.15	Présentation méthode DIIPP et démonstration pratique (Vorstellung der Methode DIIPP und praktische Umsetzung)	Bernard Donsez (Übersetzung: François Seel)
12.15 - 13.30	Mittagessen im Personalrestaurant	
13.30 - 16.45	Workshop A, B, C inklusive Fragen und Evaluation 13.30 - 14.25: 1. Runde 14.30 - 15.25: 2. Runde 15.30 - 15.45: Zvieri-Pause 15.45 - 16.40: 3. Runde	Jean-Yves Cornu (Philippe Merz), Bernard Donsez (François Seel), Urs Baumann
16.45 - 17.00	Tagesevaluation und Abgabe der Teilnahmebestätigung	C. Stumpf-Sachs und SFABS Vorstand

Sponsoren



MERIAN ISELIN
SPITAL



BACHMANN TREUHAND

Schollenackerweg 11, 4148 Pfeffingen, 061 751 19 39



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

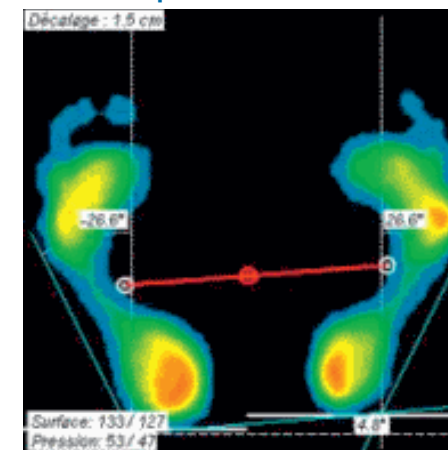
www.sfabs.ch

5. SFABS Fachtagung

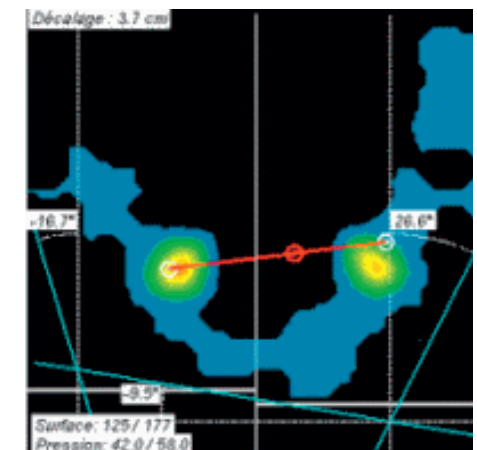
Die Begegnung einer Selbstmobilisationsmethode
mit der ABS

Und Kennenlernen neuer
wissenschaftlicher Evaluationsverfahren
in der Physiotherapie

Druckmessplatte



Standverhalten



Sitzverhalten

21. November 2009 in Basel

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

„Les grands esprits se rencontrent“ oder „Gleich und Gleich gesellt sich gern“... Als analytisch-denkende Therapeutinnen und Therapeuten pflegen wir das vernetzende Denken. Daraus können neue Kontakte und Netzwerke entstehen.

Die Begegnung mit einer Selbstmobilisationsmethode und deren Bestreben durch eine hochsensitive, apparative Evaluationsmöglichkeit ihre Wirkung zu belegen, ist eine Bereicherung für die SFABS.

Auf die ABS übertragen, könnte es eine Möglichkeit sein, unsere bekannten pathomechanischen Rhythmen zu visualisieren und zu quantifizieren.

Sie werden eine einfache Selbstmobilisationsmethode kennen- und anwenden lernen und Hintergründe über spezifische Evaluationsmöglichkeiten (Druckmessplattform mit Software sowie SpinaMouse) erfahren.

Eine kurze Präsentation der laufenden Pilotstudie: „B. Donsez, JY. Cornu, F. Seel, Ph. Merz, U. Baumann: Evaluation d'une méthode d'automobilisation guidée“ rundet die Fachtagung ab.

Der Vorstand der SFABS ist überzeugt, Ihnen ein interessantes, praxisbezogenes sowie wegweisendes Fortbildungsangebot bieten zu können.

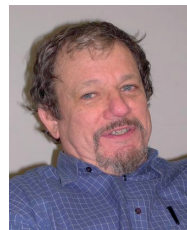
Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Präsidium
Carola Stumpf-Sachs

Datum	Samstag, 21. November 2009
Zeit	08.30 - 17.00 Uhr
Ort	Merian Iselin-Spital, Föhrenstrasse 2, 4054 Basel Wegbeschreibung siehe unter www.merianiselinspital.ch
Kosten *	Mitglied SFABS CHF 140.- Nichtmitglied CHF 180.- inkl. Mittagessen (vegetarisches Menu)
	Wichtig: Einzahlung des Kursgeldes erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung veranlassen!
Anmeldung	Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit beiliegendem Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens 31. Oktober 2009 .
	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



Dr. Jean-Yves Cornu

- Facharzt für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Laboratoire de biomécanique appliquée, Hôpital St. Jacques, Besançon (France);
- Entwickler von BIORescue®



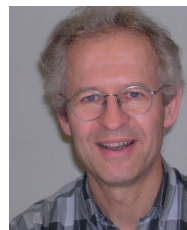
Bernard Donsez

- Physiotherapeut und Osteopath, Thann (Haut-Rhin, France)
- Gründer und Entwickler der Methode DIIPP



François Seel

- Dipl. Physiotherapeut und Instruktor für ABS
- Direktor für den deutschsprachigen Raum des Instituts für analytische Physiotherapie
- Fachdozent für ABS an der PT Schule Eckartsweier, D
- 1991 - 2009 Fachdozent für ABS an der Physiotherapieschule Bethesda, Basel



Philippe Merz

- Dipl. Physiotherapeut, MPTSc,
- Dozent Studiengang Physiotherapie FH, Bildungszentrum Gesundheit Basel Stadt



Urs Baumann

- Dipl. Physiotherapeut FH
- Bis 2006 nebenberufliche Tätigkeit als Analytischer Laborant in der Messtechnik und Strukturaufklärung
- Seit 2008 Mitinhaber der Institution Rückgrat in Therwil