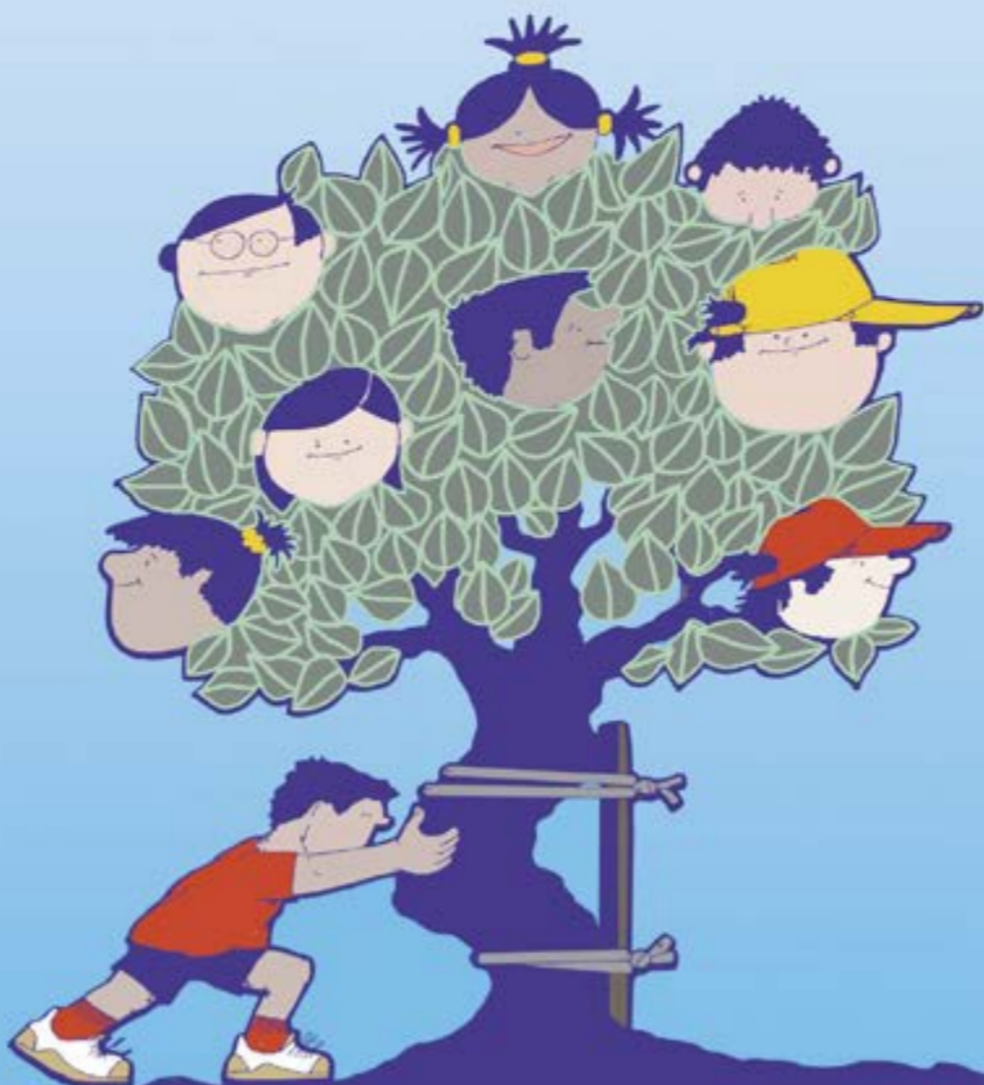


HAUPTPROGRAMM

17. Basler Symposium für Kinderorthopädie

Der weiche Knochen

05. – 06.09.2014



Zentrum für Lehre und Forschung
Universität Basel

UKBB

Universitäts-Kinderspital
beider Basel



Inhaltsverzeichnis

Grußwort

4

Allgemeine Informationen

5

**Programm des
17. Basler Symposium für Kinderorthopädie**

8

Ausstellungsplan

10

Ausstellerkatalog

11

Referenten

12

Anfahrtsbeschreibung

14

Notizen

15

Bildquellen:

Seite 2 © Basel Tourismus

Seite 11 © Basel Tourismus/Daniel Petkovic

Seite 13 © Basel Tourismus

Grußwort

Liebe Freunde der Kinderorthopädie,

Patienten mit weichen, bruchgefährdeten deformierten Knochen umgeben von hypotropher, koordinativ mangelhaft gesteuerter Muskulatur stellen größte biomechanische, orthopädische, rehabilitativ-physiotherapeutische, orthopädiotechnische und oft auch psychosoziale Anforderungen. Häufig sind solche Patienten äußerlich sichtbar deformiert und stellen auch für die psychologische Betreuung durch die ganze Umgebung eine Herausforderung dar. Angesichts dieser Komplexität und der oft auch vorhandenen Begleitpathologien der inneren Organe und des Zentralnervensystems braucht es möglichst von Anfang an eine interdisziplinäre Abklärung und Betreuung in Spezialsprechstunden.

Die Seltenheit der Grundkrankheiten und ihre scheinbar grenzenlose Mannigfaltigkeit verlangt zunehmend nach Super-Spezialisten, vor allem, um der zunehmenden Komplexität in der Diagnostik gerecht zu werden: Genetische und molekular-biologische Abklärungen werden zusehends raffinierter und ebnen den Weg zu revolutionären maßgeschneiderten Therapieansätzen. „Orphan-diseases“ und „personalized medicine“ seien in diesem Zusammenhang die in Fachkreisen aufkommenden Stichworte. Für den einzelnen Patienten sind sie allerdings stark emotional aufgeladen, da damit in Zeiten zunehmend knapper Ressourcen die gesundheitspolitische Diskussion um die Verfügbarkeit von teuren, nicht evidenzbasierten (da statistisch nicht erfassbar), aber potentiell für die Einzelnen segensreichen Leistungen exemplarisch geführt wird.

Neben den wie immer auf die Praxis ausgerichteten Referaten, Falldiskussionen und Patientenvorstellungen soll daher auch den Themen Diagnostik und Rehabilitation genügend Raum geboten werden. Wir versuchen dabei als Kinderorthopäden den Bogen zur Erwachsenenmedizin des Lebensabends zu schlagen, da Themen wie Osteoporose, medikamentöse Therapien, Sturzprophylaxe und Training erstaunlich viele Parallelen aufweisen und wir daher viele stimulierende Diskussionen mit renommierten Gästen versprechen dürfen.

Wir freuen uns, Sie damit herzlich zur Teilnahme am 17. Basler Kinderorthopädie Symposium einzuladen.

*Ihre
Prof. Carol Hasler und Prof. Fritz Hefti
Orthopädie,
Universitätskinderspital beider Basel*

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF)

Universitätsspital Basel, Hebelstr. 20, CH-4056 Basel

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. C. Hasler und Prof. Dr. med. Fritz Hefti

Anmeldung, Organisation und Veranstalter der Fachausstellung und des Rahmenprogramms

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH

Gartenstr. 29, D-61352 Bad Homburg

Telefon: +49 (0) 6172 6796-0, Fax +49 (0) 6172 6796-26

E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

Kongressekretariat

Kinderorthopädische Universitätsklinik

Universitäts-Kinderspital beider Basel – UKBB

E-Mail: loredana.tidona@ukbb.ch

Homepage | www.baslerkinderorthopaedie.org

Auf dieser Internetseite stehen Ihnen das aktuelle Programm und sämtliche Informationen immer auf dem neuesten Stand zur Verfügung.

Hotelinformation

Basel Tourismus Verkehrsverein

Telefon: +41 (0) 61 2686868, Fax: +41 (0) 61 2686870

Teilnahmegebühr

Anmeldung

Spezialarzt/Facharzt € 210 | CHF 275

Assistent € 140 | CHF 185

Student/Physiotherapeut/

AiP/ Orthopädietechniker € 90 | CHF 120

Tageskarten

Spezialarzt/Facharzt € 125 | CHF 165

Assistent € 85 | CHF 110

Student/Physiotherapeut/

AiP/ Orthopädietechniker € 60 | CHF 80

Gesellschaftsabend | Freitag, 05.09.2014

Restaurant Picobello, Blumenrain 12, CH-4051 Basel

€ 60 | CHF 70 pro Person inkl. Getränke

Allgemeine Informationen

Anmeldung

Die Kongressanmeldung wird vorzugsweise per Internet erbeten über die Homepage **www.baslerkinderorthopaedie.org**
Anmeldeunterlagen können jedoch auch beim Kongressbüro angefordert werden: Telefon +49 (0) 6172 6796-0,
Fax: +49 (0) 6172 6796-26, E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

Zertifizierung

Das Symposium wurde von der SGOT mit 16 Kreditpunkten und von der SGP mit 9 Kreditpunkten zertifiziert.

Zahlungshinweise

per Überweisung unter Angabe Ihres Namens auf folgendes Konto:

Für Überweisungen in EURO

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Deutsche Bank Privat- und Geschäftskunden AG
IBAN: DE33 5007 0024 0093 8365 05
BIC (Swift Code): DEUTDEDBFRA

Für Überweisungen aus der Schweiz in CHF

W137 Symposium Kinderorthopädie
Basler Kantonalbank
Postfach
CH-4002 Basel
IBAN: CH29 0077 0250 0567 5205 8
SWIFT/BIC: BKBBCHBB

Anmeldebestätigung/Kongressunterlagen

Eine schriftliche Bestätigung Ihrer Anmeldung wird Ihnen nach Zahlungseingang per Post zugesendet. Ihre Tagungsunterlagen erhalten Sie am Tagungsort.

Stornierung

Bei der schriftlichen Stornierung Ihrer Tagungsteilnahme vor dem 5. August 2014 werden 20,- EUR/22,- CHF pro Person Stornierungs- bzw. Bearbeitungsgebühren berechnet. Nach dem 5. August 2014 ist eine Rückzahlung der Teilnahmegebühren nicht mehr möglich. Maßgeblich für die Einhaltung der Frist ist der Eingangsstempel der Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH.

Allgemeine Informationen

Haftung

Die Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH tritt in jedem Falle nur als Vermittler auf und haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen und Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Haftung der mit den Fahrten beauftragten Personen und Unternehmen bleibt hiervon unberührt. An allen Ausflügen, Touren usw. beteiligt sich der Reisende auf eigene Gefahr. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

Mittagessen

Wir möchten Ihnen die Möglichkeit bieten, an dem Mittagsbuffet der Cafeteria der Universitätsklinik teilzunehmen.

Dies ist jedoch ausschließlich nach vorheriger Buchung über das Online-Anmeldeformular möglich.

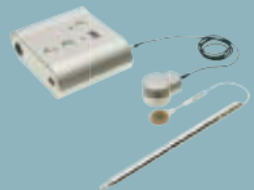
Beinverlängerung mit hohem Trage- und Behandlungskomfort



Zuverlässigkeit – Erfahrung – Präzision

Der FITBONE® ist ein intramedulläres Verlängerungssystem zur Extremitätenverlängerung in Femur und Tibia. Er wird bei Beinlängendifferenzen und gleichzeitiger Korrektur von Achsfehlstellungen im Femur und Tibia angewendet.

Mehr Informationen finden Sie unter www.fitbone.de



WITTENSTEIN – eins sein mit der Zukunft

www.fitbone.de



Programm

Freitag, 5. September 2014

Registrierung der Teilnehmer

Vorsitzende: F. Hefti/A. Superti-Furga

Grundlagen

- 09.00 **Begrüßung** (Carol Hasler)
- 09.05 **Weich und krumm -
die Skelettdysplasie** (Fritz Hefti)
- 09.20 **Die Diagnostik im
Wandel/Klassifikation** (Andrea Superti-Furga)
- 09.40 **Pränatale Diagnostik -
Was bringt's?** (Sheila Unger)
- 10.00 **Die Erstdiagnose - praktische Tipps /
Orphanet** (Marianne Rohrbach)
- 10.20 **Skelettdysplasie oder Tumor?** (Gernot Jundt)
- 10.40 **Aktuelle und zukünftige
(gentechnisch entwickelte)
medikamentöse Behandlung** (Luisa Bonafé)
- 11.00 **Diskussion**
- 11.15 **Pause**

Vorsitzende: C. Hasler/T. Wirth

Anatomische Besonderheiten

- 11.45 **Becken und Hüfte** (Fritz Hefti)
- 12.00 **Untere Extremitäten** (Andreas Krieg)
- 12.15 **Wirbelsäule** (Carol Hasler)
- 12.30 **Lunch**

Vorsitzende: A. Krieg / F. Grill

Die häufigsten Dysplasien

- 14.00 **Trisomie 21** (Erich Rutz)
- 14.15 **Osteogenesis imperfecta** (Ralph Sakkers)
- 14.30 **Spondyloepiphysäre und
multiple epiphysäre Dysplasie** (Franz Grill)
- 14.45 **Neurofibromatose** (Rüdiger Krauspe)
- 15.00 **Achondroplasie** (Thomas Wirth)
- 15.15 **Fibröse Dysplasie** (Marius Kränzlin)
- 15.30 **Patientenvorstellung** (Daniel Studer)
- 16.15 **Pause**

Programm

Vorsitzende: D. Studer / A.Müller

Korrektur, Stabilisierung und Wachstum

- 16.45** **Grundlagen der Biomechanik
des weichen Knochens** (*Andreas Müller*)
- 17.00** **Behandlung des superweichen
Knochens am Oberschenkel,
z.B. der fibrösen Dysplasie** (*Fritz Hefti*)
- 17.15** **Spezialimplantate** (*Stefan Dierauer*)
- 17.30** **Patientenvorstellung** (*Daniel Studer*)
- 18.15** **Ende**

Samstag, 6. September 2014

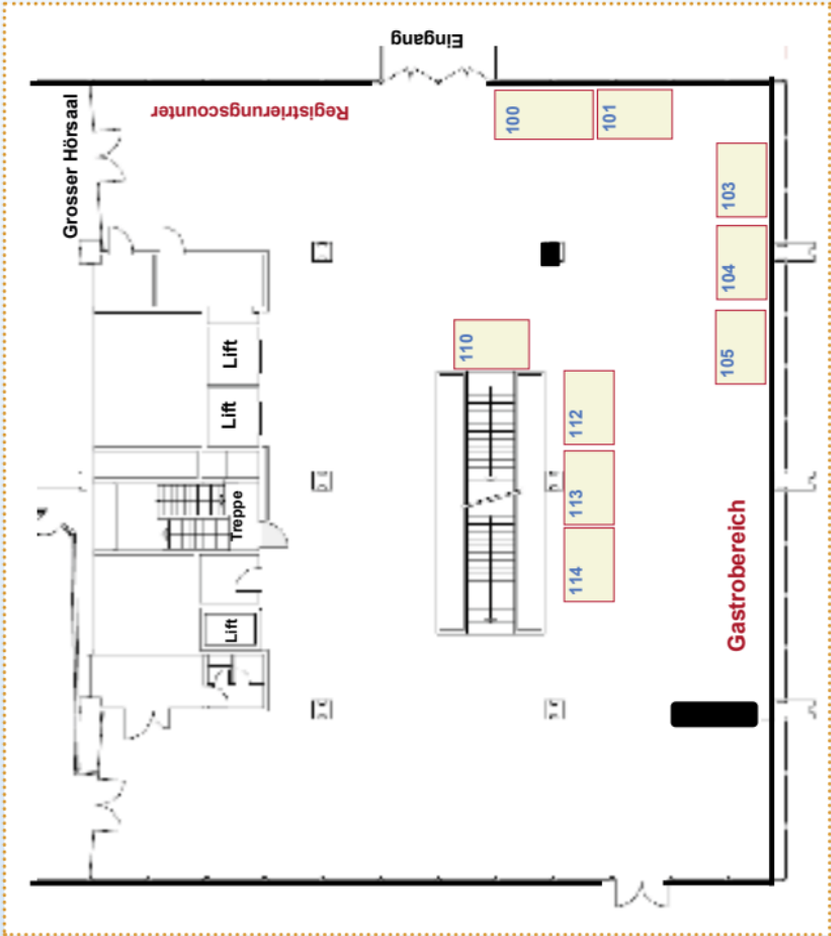
- 09.00** **Gastreferat: Kleinwüchsige und Zwerge
im Alten Ägypten** (*Antonio Loprieno*)

Vorsitzende: E. Rutz / N. Suhm

Rehabilitation

- 09.45** **Von der funktionellen Muskel-Knochen-
Einheit zu innovativen Konzepten der
Physiotherapie bei Osteogenesis
imperfecta** (*Eckhard Schönau*)
- 10.05** **Physiotherapie bei Osteogenesis
imperfecta** (*Cornelia Neuhaus*)
- 10.20** **Stationäre Intensivrehabilitation -
das UKBB Konzept** (*Rocio Gonzalez*)
- 10.30** **Medikamentöse Therapie:
Grundlagen** (*Christian Meier*)
- 10.50** **Medikamentöse Therapie:
Praktische Aspekte** (*Andreas Woerner*)
- 11.00** **Pause**
- 11.30** **Patientenvorstellung** (*Daniel Studer*)
- 12.00** **Hilfsmittel** (*Erich Rutz*)
- 12.15** **In der Regel
eine Ausnahme** (*Vanja Zivkovic*)
- 12.30** **Gerontoorthopädie und
-traumatologie** (*Norbert Suhm*)
- 12.45** **Skelettdysplasien im Alterungsprozess:
wohin als Erwachsener?** (*Fritz Hefti*)
- 13.00** **Schlusswort** (*Carol Hasler*)

Ausstellungsplan



Ausstellerkatalog

Aussteller & Sponsoren

Firma/Ort	Stand-Nr.
Basler Orthopädie René Ruepp AG CH-4003 Basel	110
Johnson & Johnson AG DePuy Synthes Branch Office Zuchwil CH-4528 Zuchwil	112
Medtronic (Schweiz) AG CH-3053 Münchenbuchsee	101
Orthopunkt AG CH-4500 Solothurn	103
MP Medical Products GmbH CH-6020 Emmenbrücke	114
Ortho-Team AG CH-3008 Bern	100
WITTENSTEIN intens GmbH D-97999 Igersheim	

Stand bei Drucklegung



Referenten

Bonafé, Luisa, Prof. Dr. med.

Pädiatrie, CHUV Lausanne,
Av. Pierre Decker 2,
CH-1011 Lausanne

Krieg, Andreas, PD Dr. med.

Orthopädie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Dierauer, Stefan, Dr. med.

Kinderspital Zürich
Steinwiesstr. 75, CH-8032 Zürich

Loprieno, Antonio, Prof. Dr.

Rektor der Universität Basel
Petergraben 35, CH-4003 Basel

Gonzales, Rocio

Physiotherapie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Meier, Christian, PD Dr. med.

Endokrinologie und
Stoffwechselkrankheiten, Praxis
Missionsstrasse 24, CH-4055 Basel

Grill, Franz, Prof. Dr. med.

Orthopädisches Spital
Wien-Speising
Speisingerstr.109, A-1130 Wien

Müller, Andreas, Dr. med.

Orthopädie, Universitätsspital
Basel USB
Spitalstrasse 21, CH-4031 Basel

Hasler, Carol, Prof. Dr. med.

Orthopädie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Neuhaus, Cornelia, MPTSc

Physiotherapie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Hefti, Fritz, Prof. Dr. med.

Orthopädie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Rohrbach, Marianne, PD Dr. med.

Kinderspital Zürich
Steinwiesstr. 75, CH-8032 Zürich

Jundt, Gernot, Prof. Dr. med.

Pathologie, Universitätsspital,
Schönbeinstr. 40, CH-4031 Basel

Rutz, Erich, PD Dr. med.

Orthopädie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Kränzlin, Marius, Prof. Dr. med.

Endokrinologie und
Stoffwechselkrankheiten, Praxis
Missionsstrasse 24, CH-4055 Basel

Sackers, Ralph, PhD Dr. med.

Department of Orthopaedic
Surgery, University Medical Center
Postfach 85090, NL-3508 Utrecht

Krauspe, Rüdiger, Prof. Dr. med.

Orthopädie, Universitätsklinikum
Moorenstrasse 5,
D-40225 Düsseldorf

Schönau, Eckhard, Prof. Dr. med.

Uniklinik Köln
Klinik für Allgemeine Kinderheil-
kunde
Kerpener Str. 62
D-50937 Köln

Referenten

Studer, Daniel, Dr. med.

Orthopädie, Universitätskinder-
spital beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

Wirth, Thomas, Prof. Dr. med.

Orthopädische Klinik, Olgahospital
Bismarckstraße 8,
D-70174 Stuttgart

Suhm, Norbert, Prof. Dr. med.

Traumatologie,
Universitätsspital Basel USB
Spitalstrasse 21, CH-4031 Basel

Woerner, Andreas, Dr. med.

Pädiatrie, Universitätskinderspital
beider Basel - UKBB
Postfach, CH-4031 Basel

**Superti-Furga, Andrea,
Prof. Dr. med.**

Pädiatrie, CHUV Lausanne,
Av. Pierre Decker 2,
CH-1011 Lausanne

Zivkovic, Vanja, Ärztin

Kinderspital
Luzerner Kantonsspital
CH-6000 Luzern 16

Unger, Sheila, PD Dr. med.

Pädiatrie, CHUV Lausanne,
Av. Pierre Decker 2,
CH-1011 Lausanne



Anfahrt



Anfahrt per Tram/Bus

Vom Bahnhof SBB zum Universitätsspital Basel

Bus 30 bis Station Frauenspital (Richtung Badischer Bahnhof)
Tram 1 (Richtung Schifflande) oder Tram 8 (Richtung Kleinhüningen) bis Station Schifflande Umsteigen auf Bus 34 (Richtung Böttmingen) oder Tram 11 (Richtung St. Louis Grenze) bis Station Universitätsspital oder von der Schifflande 300 m zu Fuß

Vom Badischen Bahnhof DB zum Universitätsspital Basel

Bus 30 (Richtung Bahnhof SBB) bis Station Frauenspital
Weitere Informationen zum BVB Baseler Verkehrsbund finden Sie im Internet unter: www.bvb.ch/index.htm

Anfahrt per Auto

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

City-Parking

Online-Stadtplan Basel

www.geo-bs.ch/index.cfm

Parkleitsystem Basel Parkhaus City – Zentrum West

www.parkleitsystem-basel.ch/parkhaus/city-kbs.php

**Nähere Informationen finden
Sie auf der Homepage:
www.baslerkinderorthopaedie.org.**