



Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort und Termin
Gastronomie im Stadtpark Bochum
Klinikstraße 41 • 44791 Bochum
25.–26. September 2015

Kongresswebsite, Anmeldung, Hotelreservierung
www.asami-kongress.de

Veranstalter
Gesellschaft für Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion (vormals ASAMI Deutschland)
www.asami.de

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. med. Dominik Seybold
Leitender Oberarzt der Chirurgischen Klinik und Poliklinik
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 • 44789 Bochum

Faculty
Prof. Dr. med. R. Baumgart (München)
Dr. med. R. Ganger (Wien/AT)
PD Dr. med. J. Geßmann (Bochum)
Prof. Dr. med. Peter V. Giannoudis (Leeds/GB)
Prof. Dr. med. C. Josten (Leipzig)
Dr. med. T. Kern (Murnau)
PD Dr. med. P. Keppler (Ulm)
Dr. med. M. Langendörfer (Stuttgart)
Prof. Dr. med. P. Lobenhoffer (Hannover)
Prof. Dr. med. Konrad Mader (Bergen/NO)
Prof. Dr. med. R. Rödl (Münster)
Prof. Dr. med. T. A. Schildhauer (Bochum)
PD Dr. med. D. Seybold (Bochum)

Kongressorganisation
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Francesca Rustler
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-341 • Fax +49 3641 31 16-243
francesca.rustler@conventus.de • www.conventus.de

Kongressgebühren
Mitglieder 210 EUR
Nicht-Mitglieder 240 EUR
Gesellschaftsabend, 25. September 2015 55 EUR



Die Komplettlösung

Vielseitig
In nur 3 Schritten vom temporären Traumatfixateur zur definitiven Versorgung mit dem Hexapoden

Ideal im Traumafall
Einfache Anwendung, auch wenn sich der Knochen unter Traktion befindet

Guter Zugang für plastische Eingriffe

Effizient
Beinhaltet alle Vorteile einer definitiven Ringversorgung

Kostensparend
Hexapoden-Streben werden nur dann eingesetzt, wenn sie wirklich benötigt werden

Zeitsparend
Konvertierung zur definitiven Versorgung ohne zweite Operation

Allgemeine Informationen

Fortbildungspunkte und Zertifizierung
Die Zertifizierung erfolgt von der Ärztekammer Nordrhein:
Freitag, 25. September 2015 8 Punkte, Kategorie A
Samstag, 26. September 2015 6 Punkte, Kategorie A

Anwesenheitslisten
Bitte denken Sie daran, sich täglich mit Barcode in die Anwesenheitslisten in der Nähe des Check-In einzutragen.

Teilnahmebescheinigung
Ihre Teilnahmebescheinigung(en) erhalten Sie an Ihrem letzten Kongresstag am Check-In.

Vortragsnummer
Die den Vorträgen voranstehenden Zahlen entsprechen der Abstract-Nummer im Abstractband.

Abstractband
Die angenommenen Abstracts werden in der Zeitschrift „Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery“ in der Septemberausgabe (Heft 9) des Springer-Verlags veröffentlicht.

Hauptsponsoren
Platinsponsor
Smith & Nephew GmbH (Marl)



Goldsponsor
ORTHOVATIVE GmbH
(Gmund am Tegernsee)



Bronzesponsor
Orthofix GmbH (Ottobrunn)



Workshopsponsor
medICAD / HECTEC GmbH (Landshut)



Industrieausstellung
Aesculap AG (Tuttlingen)
Arthrex GmbH (München)
Baxter Deutschland GmbH (Unterschleißheim)
Johnson & Johnson (Depuy Synthes) (Norderstedt)
Königsee Implantate GmbH (Allendorf)
OPED GmbH (Valley)
Orthofix GmbH (Ottobrunn)
ORTHOVATIVE GmbH (Gmund am Tegernsee)
Smith & Nephew GmbH (Marl)
Zimmer Germany GmbH (Freiburg)

Stand: 15. Juli 2015



Wachsen Sie mit uns!



VORTEILE

- Minimal invasive Implantation
- Intramedulläre Stabilisierung
- neue Magnettechnologie zur externen Verlängerung
- präzise Längenkontrolle



Neosteo's FlexitSystem® Implantate sind speziell designed für proximale Tibia Umstellungsosteomien. Das ergonomische Design der Implantate bietet eine hervorragende Anatomie für den Komfort des Patienten. Verfügbar in drei Größen.



VORTEILE

- 7 verschiedene Größen in 2 Ausführungen
- einfacher und sicherer in der Anwendung
- stört durch den schlanken Aufbau nicht
- das Edelstahlkonstrukt bietet größere Festigkeit und besseren Halt



Autoren, Referenten und Vorsitzende

Baumgart, Rainer, Prof. Dr. Dr. med.
ZEM-Germany, München
Zentrum für korrigierende & rekonstruktive Extremitätenchirurgie

Betz, Augustin, Prof. Dr. med.
Medi-Tech GmbH, Wadern

Correll, Johanna, Dr. med.
Schön Klinik Vogtareuth; Kinderorthopädie

Correll, Johannes, Dr. med.
Orthopädie am Marienplatz, München

Dickschas, Jörg, Dr. med.
Klinikum am Bruderwald, Bamberg; Klinik für Orthopädie & Unfallchirurgie

Dudda, Marcel, PD Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Ganger, Rudolf, Prim. Doz. Dr. med.
Orthopädisches Spital Speising; Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie

Gerlach, Ulf-Joachim, Dr. med.
BG Unfallkrankenhaus Hamburg; Septische Unfallchirurgie & Orthopädie

Geßmann, Jan, PD Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Giannoudis, Peter V., Prof. Dr. med.
University of Leeds; Faculty of Medicine and Health

Grasemann, Volker, Dr. med.
Universitätsmedizin Greifswald; Orthopädie

Hanschen, Marc, Dr. med.
Klinikum rechts der Isar, München; Klinik & Poliklinik für Unfallchirurgie

Hawi, Nael, Dr. med.
Medizinische Hochschule Hannover; Unfallchirurgische Klinik

Jagodzinski, Michael, Prof. Dr. med.
Klinikum Schaumburg • Kreis Krankenhaus Stadthagen
AGAPLESION EV. KRANKENHAUS BETHEL, Bückeburg
Unfallchirurgie & Orthopädie

Josten, Christoph, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie & Plastische Chirurgie

Keppler, Peter, PD Dr. med.
Gelenkzentrum Ulm
Chirurgie, Orthopädie & Unfallchirurgie, Physikalische Therapie

Kern, Thomas, Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau; Kinderorthopädie

Köller, Manfred, Prof. Dr. rer. nat.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Forschung

Autoren, Referenten und Vorsitzende

Königshausen, Matthias, Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Kröner, Matthias
Schön Klinik Vogtareuth; Kinderorthopädie

Langendörfer, Micha, Dr. med.
Klinikum Stuttgart; Orthopädische Klinik

Lenze, Ulrich, Dr. med.
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB); Orthopädie

Lobenhoffer, Philipp, Prof. Dr. med.
Gelenkchirurgie Orthopädie: Hannover; Orthopädie & Unfallchirurgie

Mader, Konrad, Prof. Dr. med.
University of Bergen (NO); Department of Clinical Medicine

Masullo, Jessica
Olghospital Stuttgart; Orthopädie

Mindler, Gabriel, Dr. med.
Orthopädisches Spital Speising, Wien (AT)
Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie

Radler, Christof, PD Dr. med.
Ordinationszentrum der Privatklinik Döbling, Wien (AT)
Kinderkardiologisches Zentrum; Fusszentrum Wien (AT)

Schiedel, Frank, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion & Fußchirurgie

Schildhauer, Thomas Armin, Prof. Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Schmidt, Michael, Dr. med.
Waldhofzentrum, Kronberg

Schoop, Rita, Dr. med.
BG Unfallkrankenhaus Hamburg; Septische Unfallchirurgie & Orthopädie

Seybold, Dominik, PD Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Vedder, Klaus, Dr. med.
Asklepios Klinik Sankt Augustin; Kinderorthopädie

Vogt, Björn, Dr. med.
Universitätsklinikum Münster; Kinderorthopädie
Deformitätenrekonstruktion & Fußchirurgie

von Glinski, Alexander
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil; Chirurgische Klinik & Poliklinik

Zeckey, Christian, PD Dr. med.
Medizinische Hochschule Hannover; Unfallchirurgische Klinik

Zimmermann, Gerald, Prof. Dr. med.
Theresienkrankenhaus und St. Hedwig-Klinik GmbH, Unfallchirurgie, Mannheim



Gesellschaft für
Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion
vormals ASAMI Deutschland

XI.

Kongress

der Gesellschaft für
Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion

25.–26. September 2015

Bochum

Gastronomie im Stadtpark Bochum

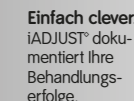


© www.stadtpark-gastronomie.de

PROGRAMM

www.asami-kongress.de

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
22763 Hamburg
Tel. +49 (0)40 87 97 44-0
Fax +49 (0)40 87 97 44-375
www.smith-nephew.de



Einfach clever.
iADJUST dokumentiert Ihre
Behandlungserfolge.

iADJUST ist als iOS-App über den
iTunes Store kostenfrei erhältlich.

www.orthofix.com

Orthofix Extremity Fixation. Experience Passion.



Grußwort des Kongresspräsidenten



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Liebe Freunde und Mitglieder der
Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion,

ich freue mich sehr, Sie im Namen der Gesellschaft zum XI. Kongress vom 25. bis 26. September 2015 nach Bochum einladen zu dürfen. Am Bergmannsheil in Bochum hat das 1. Internationale Ilizarov Symposium 1991 stattgefunden. Seitdem ist aus der ASAMI mit Kongressen und Kursen über die Jahre unsere neue Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion entstanden und als jüngste Sektion in die DGOU aufgenommen worden.

Der Kongress sieht sich als Plattform für einen wissenschaftlichen Austausch auf dem Gebiet der korrigierenden Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion wie auch im Bereich der präventiven und posttraumatischen Korrekturosteotomien.

Der Kongress wird, wie in den Jahren zuvor, an zwei Tagen stattfinden und ist in Vortragsblöcke mit einleitenden Übersichtsvorträgen von ausgewiesenen Experten auf dem jeweiligen Gebiet strukturiert. Zentrale Themen werden der posttraumatische Knochenverlust sein und die möglichen Rekonstruktionstechniken sowie die knorpelentlastenden Verfahren im Bereich des Kniegelenkes.

Die Metropole Ruhr bietet neben urbanem Leben viel Kultur und grüne Oasen, in die ich Sie im September 2015 in die Gastronomie im Stadtpark Bochum herzlich einladen möchte.


Ihr

PD Dr. med. Dominik Seybold

Programm • Freitag, 25. September 2015

- 08⁰⁰–18⁰⁰ **Registrierung**
- 09⁰⁰–09¹⁰ **Begrüßung**
D. Seybold, T. A. Schildhauer (Bochum)
- 09¹⁰–10⁴⁰ **Rekonstruktion des knöchernen Segmentdefekts**
Vorsitz C. Josten (Leipzig), D. Seybold (Bochum)
- 09¹⁰ **Vortrag Keynote Speaker**
Wunsch und Wirklichkeit der knöchernen Segmentdefektrekonstruktion
C. Josten (Leipzig)
- 09³⁰ **Indikationen für den Knochendefektaufbau mit Masquelet-Technik**
R. Schoop, U.-J. Gerlach, M. Borree (Hamburg)
- 09⁴⁰ **Segmenttransport oder Masquelet – eine Ergebnis-Einschätzung**
J. Geßmann, C. Reinke, T. A. Schildhauer
D. Seybold (Bochum)
- 09⁵⁰ **Elektronisch kontrollierter Segmenttransport für den Knochendefektaufbau**
U.-J. Gerlach (Hamburg)
- 10⁰⁰ **Das zentrale Zugseil-System – automatischer, motorisierter Segmenttransport**
R. Baumgart (München)
- 10¹⁰ **Clinical Case Presentation: Management von 6 cm Knochendefekt der distalen Tibia nach infizierter Pseudarthrose**
M. Hanschen, P. Biberthaler, M. van Griensven
S. Huber-Wagner (München)
- 10²⁰ **Der Segmenttransport zur Sprunggelenksarthrodese bei Infekt-Defektsituationen des distalen Unterschenkels**
J. Geßmann, S. Pätzholz, T. A. Schildhauer
D. Seybold (Bochum)

Programm • Freitag, 25. September 2015

- 10³⁰ **Was ist im Regenerat? – Analyse von Regeneratpunkten**
M. Köller (Bochum)
- 10⁴⁰–11⁰⁵ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11⁰⁵–12⁰⁵ **Guest Lectures**
Vorsitz P. Giannoudis (Leeds/GB)
T. A. Schildhauer (Bochum)
- 11⁰⁵ **The Diamond Concept – where we have been and where we may be heading**
P. Giannoudis (Leeds/GB)
- 11²⁵ **Defectfilling – Magic or evidence?**
G. Zimmermann (Mannheim)
- 11⁴⁵ **Bone stimulator – Reality or fiction?**
M. Dudda (Bochum)
- 12⁰⁵ **Fireside Discussion**
Moderation: T. A. Schildhauer (Bochum)
P. Giannoudis (Leeds/GB)
G. Zimmermann (Mannheim), M. Dudda (Bochum)
- 12²⁰–13⁰⁵ **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13⁰⁵–14⁰⁵ **Industrieworkshop**
Fehlstellungen präzise korrigieren mit dem Taylor-Spatial-Frame
D. Seybold (Bochum) 
- 14¹⁰–15⁴⁰ **Extremitätenverlängerung intramedullär**
Vorsitz R. Baumgart (München), T. Kern (Murnau)
- 14¹⁰ **Vortrag Keynote Speaker**
Intramedulläre Verlängerungsnägel – von der einfachen Ratsche zum Nanogetriebe
R. Baumgart (München)
- 14³⁰ **Beinverlängerung mit dem intramedullären PRECICE Nagel – 2-Jahres-Ergebnisse**
G. Mindler, C. Radler, A. Handlbauer
R. Ganger (Wien/AT)

Programm • Freitag, 25. September 2015

- 14⁴⁰ **Präzision des PRECICE® – Genauigkeit der femoralen akuten Achskorrektur und graduellen Verlängerung mittels retrogradem intramedullären Verlängerungsnagel**
B. Vogt, H. Tretow, G. Gosheger, M. Horter
F. Schiedel, R. Rödl (Münster)
- 14⁵⁰ **Deformitätenkorrektur und -verlängerung: Ergebnisse mit dem FITBONE®-System**
R. Baumgart, J. Eckhoff (München)
- 15⁰⁰ **Erste Erfahrungen mit einem neuen, ultrakurzen Verlängerungsmarknagel „der Stumpfverlängerungsnagel“**
T. Kern (Murnau)
- 15¹⁰ **Am Ziel mit einem anwender- und patientenorientierten internen Verlängerungssystem – Weniger ist mehr!**
A. Betz (Wadern)
- 15²⁰ **Das Verhältnis von Marknagel zu Markraumdurchmesser beeinflusst die mechanische Beinachse bei der intramedullären femoralen Verlängerung**
N. Hawi, M. Kenawy, C. Krettek
E. Liodakis (Hannover)
- 15³⁰ **Hüft(sub)luxation bei Femurverlängerung – eine seltene Komplikation**
J. Masullo, T. Wirth, M. Langendörfer (Stuttgart)
- 15⁴⁰–16¹⁰ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16¹⁰–17³⁰ **Kniegelenknahe Korrekturen**
Vorsitz P. Lobenhoffer (Hannover), P. Keppler (Ulm)
- 16¹⁰ **Vortrag Keynote Speaker**
Weniger Prothese – Mehr Achskorrektur?
P. Lobenhoffer (Hannover)



Programm • Freitag, 25. September 2015

- 16³⁰ **Intraartikuläre Korrekturosteotomien nach fehlerheilten Tibiakopffrakturen**
M. Jagodzinski (Bübeckburg)
- 16⁴⁰ **Torsionsdeformitäten bei patellofemorale Dysbalance – Ergebnisse nach über 80 femoralen und tibialen kniegelenknahen Torsionsosteotomien**
J. Dickschas, J. Harrer, W. Strecker (Bamberg)
- 16⁵⁰ **Ein Vergleich von intraoperativen Methoden zur Analyse der mechanischen Beinachse – eine Kadaverstudie**
N. Hawi, C. Krettek, M. Omar, E. M. Suero
M. Citak, E. Liodakis (Hannover)
- 17⁰⁰ **Präzise intraoperative Kontrolle von Deformitäten-Korrekturen bei kniegelenknahen Umstellungsosteotomien ohne Strahlenbelastung des Beckens**
K. Vedder, K. Mladenov, B. Erdinger
U. von Deimling (Sankt Augustin)
- 17¹⁰ **Das Doppel-Linien-Planfeld zur intraoperativen Kontrolle der Mikulicz-Linie**
R. Baumgart, T. Baumgart (München)
- 17³⁵–18⁵⁵ **Mitgliederversammlung**
- ab 19⁰⁰ **Gesellschaftsabend**
Datum Freitag, 25. September 2015
Treffpunkt 19⁰⁰ Uhr am Check-In
Beginn 19³⁰ Uhr
Ort Restaurant Post's Lottental
Grimbergstraße 52 • 44797 Bochum
Preis 55 EUR pro Person
inkl. Shuttle, Speisen und Getränke

Programm • Samstag, 26. September 2015

- 08⁰⁰–15⁰⁰ **Registrierung**
- 08³⁰–09⁵⁰ **Korrekturosteotomien obere Extremität**
Vorsitz K. Mader (Bergen/NO), D. Seybold (Bochum)
- 08³⁰ **Vortrag Keynote Speaker**
Complex forearm deformities in children and Adolescents – operative strategy in posttraumatic and hereditary pathology
K. Mader (Bergen/NO)
- 08⁵⁰ **Posttraumatische Korrekturosteotomien Unterarm – radiologisches und funktionelles Outcome**
A. von Glinski, D. Seybold, T. A. Schildhauer
J. Geßmann (Bochum)
- 09⁰⁰ **Posttraumatische Radiusverlängerung bei pseudo-madelung-Fehlstellung – Kontinuierlich oder akut?**
D. Seybold, T. A. Schildhauer, J. Geßmann (Bochum)
- 09¹⁰ **Radiuskopfrezentrierung nach übersehener Monteggia Fraktur**
M. Langendörfer (Stuttgart)
- 09²⁰ **Suprakondyläre Korrekturosteotomien nach fehlerheilten distaler Humerusfraktur**
A. von Glinski, M. Königshausen, J. Geßmann
T. A. Schildhauer, D. Seybold (Bochum)
- 09³⁰ **Posttraumatische Fehlstellungen des Humeruskopfs: Wann Korrekturosteotomie und wann Prothesen?**
M. Königshausen, J. Geßmann, T. A. Schildhauer
D. Seybold (Bochum)
- 09⁴⁰–11⁰⁵ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11⁰⁵–12¹⁵ **Fußkorrekturen**
Vorsitz J. Correll (München), J. Geßmann (Bochum)

Programm • Samstag, 26. September 2015

- 11⁰⁵ **Vortrag Keynote Speaker**
Die Korrektur des rigiden rebellischen Klumpfußes: ein Vergleich der Ilizarov-Methode mit einer neuartigen one-step-procedure
J. Correll (München), J. Correll (Vogtareuth)
- 11²⁵ **Die Behandlung von Osteochondrosis dissecans oder Zysten des Talus mit retrograder Anbohrung und der retrograden Auffüllung mit einem neuen injizierbarem und resorbierbarem Knochenersatz (Cerament)**
V. Grasmann, G. Engel, H. Merk (Greifswald)
- 11³⁵ **Prophylaktische Auffüllung aktiver Knochenzysten mit synthetischem Trikalziumphosphat – Ergebnisse einer minimalinvasiven Operationstechnik**
U. Lenze (Basel/CH), C. Abächerli (Baden/CH)
F. Hefti, A. Krieg (Basel/CH)
- 11⁴⁵ **Rekonstruktion bei periprothetischen Frakturen aufgrund massiver Osteolyse nach OSG-TEP mit einem neuen Knochenersatz (Cerament)**
V. Grasmann, G. Engel, H. Merk (Greifswald)
- 11⁵⁵ **Posttraumatische Spitzfuß- und Vorfußkorrekturen mit dem TSF – Einfach oder komplex?**
D. Seybold, C. Reinke, J. Geßmann
T. A. Schildhauer (Bochum)
- 12⁰⁵ **Behandlung angeborener und erworbener Fußdeformitäten mit dem Fixateur externe**
M. Schmidt, G. Salameh (Kronberg)
- 12¹⁵–12⁵⁵ **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 12⁵⁵–13⁵⁵ **Industrieworkshops**
 
- 14⁰⁰–14³⁰ **Podiumsdiskussion – Leitlinie zur Beinverlängerung**
Vorsitz R. Baumgart (München), F. Schiedel (Münster)
M. Langendörfer (Stuttgart)
- 14³⁰–16⁰⁰ **Korrekturen und Verlängerungen im Kindesalter Extremitätenverlängerung extramedullär**
Vorsitz C. Radler (Wien/AT), M. Langendörfer (Stuttgart)

Programm • Samstag, 26. September 2015

- 14³⁰ **Vortrag Keynote Speaker**
Extramedulläre Verlängerung im Wachstumsalter: von der Vierring- zur Zweiringmontage
C. Radler (Wien/AT)
- 14⁵⁰ **Ein neuer Fixateur externe zur Behandlung von Extremitätenverkürzungen und Achsabweichungen**
M. Schmidt, G. Salameh (Kronberg)
- 15⁰⁰ **Die Deformitätenkorrektur und Verlängerung mit dem Taylor Spatial Frame oder einem Monolateralen Fixateur an der unteren Extremität bei 24 Patienten (45 Operationen) mit einer Skelettdysplasie**
J. Correll, S. Nader (Vogtareuth)
- 15¹⁰ **Die biologische Wachstumsprothese – neue Perspektiven für Kinder mit malignen Knochentumoren**
R. Baumgart (München)
- 15²⁰ **Femorales Malalignment nach Femurschaftfrakturen bei Patienten im Kindesalter: eine Observationsstudie**
C. Zeckey, P. Mommssen, M. Citak, M. Winkelmann
C. Krettek, M. Omar (Hannover)
- 15³⁰ **Korrektur von Knie- und Hüftfehlstellungen mit dem Fixateur externe**
M. Schmidt, G. Salameh (Kronberg)
- 15⁴⁰ **Verlängerung der unteren Extremität durch einen Ringfixateur bei 41 Patienten mit PFFD und Fibuladefekt**
M. Kröner, H. Bonnyai, S. Nader (Vogtareuth)
- 15⁵⁰ **Wachstumsentwicklung und Körpergröße nach systemischer Chemotherapie bei Kindern mit Osteo- und Ewingsarkomen**
U. Lenze, K. Prautsch, A. Krieg (Basel/CH)
- 16⁰⁰–16¹⁵ **Verabschiedung und Preisverleihung des besten Freien Vortrags**