

Organisation

Termin

Mittwoch den 26.09.2018 • 17:00 Uhr

Ort

Salles de Pologne
Hainstr. 16 – 18
04103 Leipzig

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. habil. Jörg Böhme
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie
und Spezialisierte Septische Chirurgie
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit 4 Fortbildungspunkten
zertifiziert. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung und Auskunft

Wir bitten Sie, sich anzumelden bei
Kerstin Stadler
Chefarztsekretariat
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Spezialisierte Septische Chirurgie
Klinikum St. Georg
Delitzscher Straße 141
04129 Leipzig
Telefon: 0341 909 3424
Telefax: 0341 909 3474
E-Mail: kerstin.stadler@sanktgeorg.de

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unter-
stützung dieser Veranstaltung:

SI-Bone Deutschland
Königsee Implantate GmbH
SIGNUS Medizintechnik

(Premium-Sponsor)
(Silver-Sponsor)
(Silver-Sponsor)

SI-BONE

Königsee
Implantate

SIGNUS
The Spine Sign



Lageplan

- **Veranstaltungsort**
Salles de Pologne
Hainstr. 16 – 18
04103 Leipzig

- Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

Klinikum | **St.GEORG**

Arthrose im Sakroiliakalgelenk – Aktuelle Behandlungskonzepte und klinische Ergebnisse

Einladung



26.09.2018 | 17:00 Uhr
Salles de Pologne
Hainstr. 16 – 18 • 04103 Leipzig
www.sanktgeorg.de



PD Dr. med. habil. Jörg Böhme

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zu unserer medizinischen Veranstaltung rund um das Sakroiliakalgelenk (SIG) nach Leipzig einladen zu dürfen.

Obwohl bekannt ist, dass chronische Rückenschmerzen auch durch degenerative Veränderungen im SIG generiert werden können, ist der Weg von der Diagnose zur probaten Therapie oft lang und in einigen Fällen nicht erfolgreich. Neben anerkannten konservativen Behandlungsmethoden werden zunehmend operative Verfahren eingesetzt. Einige von diesen unterscheiden sich grundsätzlich in ihrem Wirkprinzip.

Diskutieren Sie mit uns in den wieder neu erstrahlten Salles de Pologne im Zentrum Leipzigs und nutzen im Anschluss die Möglichkeiten des Gedankenaustauschs mit den Referenten über den Dächern der Stadt.

Ihr

Jörg Böhme

PD Dr. med. habil. Jörg Böhme

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Spezialisierte Septische Chirurgie
Klinikum St. Georg, Leipzig

Programm

- 17:00 – 17:10 Uhr** Begrüßung und Moderation
PD Dr. med. habil.
Jörg Böhme
- 17:10 – 17:30 Uhr** Anatomische und biomechanische Grundlagen der SI-Arthrose
Dipl.-Ing (TU) Sascha Kurz/
Dipl.-Ing. Benjamin Fischer
- 17:40 – 18:00 Uhr** Der lange Weg von der Klinik zur Diagnose zur Therapie
Dr. med. Volker Fuchs
- 18:10 – 18:30 Uhr** Multimodale Schmerztherapie – Versuch oder Rettung?
Dr. med Carsten Funke
- 18:40 – 19:00 Uhr** Operative Therapie: **iFuse**
Prof. Dr. med. habil.
Robert Pflugmacher
- 19:10 – 19:30 Uhr** Operative Therapie: **DIANA®**
Dr. med. Volker Fuchs
- 19:40 – 20:00 Uhr** Operative Therapie: **TIS™-Schraube**
PD. Dr. med. habil. Jörg Böhme
- 20:00 – 20:10 Uhr** Zusammenfassung und Schlusswort
- ab 20:10 Uhr** Fachlicher Ausklang auf der Dachterrasse

Referenten

- PD Dr. med. habil. Jörg Böhme
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Spezialisierte Septische Chirurgie,
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig
- Dipl.-Ing. Benjamin Fischer
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Zentrum zur Erforschung der Stütz- und Bewegungsorgane (ZESBO),
Universität Leipzig
- Dr. med. Volker Fuchs
Ltd. Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Rheumatologie,
AMEOS Klinikum Halberstadt
- Dr. med. Carsten Funke
Leiter Interdisziplinäres Schmerzzentrum,
Ltd. Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerztherapie,
Klinikum St. Georg, Leipzig
- Dipl.-Ing. Sascha Kurz
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Zentrum zur Erforschung der Stütz- und Bewegungsorgane (ZESBO),
Universität Leipzig
- Prof. Dr. med. habil. Robert Pflugmacher
Leiter Schwerpunkt Wirbelsäulenorthopädie und Wirbelsäulenzentrum • Ltd. OA der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Uniklinik Bonn