

Organisation

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. habil. Thomas Liebscher
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig
Prof. Dr. med. Philipp Kobbe, MHBA
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Uniklinik Halle
Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 140 Personen für das wissenschaftliche Programm und 45 Personen für die Hands-On Kurse begrenzt. Daher bitten wir um frühzeitige Anmeldung, ob Sie an den Hands-On Kursen und dem wissenschaftlichen Programm teilnehmen oder nur am wissenschaftlichen Programm.

Klinikum St. Georg gGmbH
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Spezialisierte Septische Chirurgie
Delitzscher Str. 141 | 04129 Leipzig

☎ 0341 909-3424

✉ innovationssymposium2024@sanktgeorg.de

Kursgebühr

Der Teilnehmerbetrag von 30,- € pro nichtärztliches Personal und 45,- € pro ärztliches Personal wird für die Wings for Life-Stiftung gespendet. Die Vergabe erfolgt nach dem Datum des Eingangs des Teilnehmerbetrages.

Bankverbindung

Sozialbank
IBAN DE11 3702 0500 0003 5577 00
BIC BFSWD33XXX

Verwendungszweck

Innovationssymposium Spo 24/0010 für WFL –
Vorname/Name/Postleitzahl“.

Fortbildungspunkte

Die Fortbildungspunkte sind bei der SLÄK beantragt.

→ Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

Veranstaltungsort

Red Bull Arena | DER Place to be

Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus unterhalb des RB Kongressbereiches.

Nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel ab Hauptbahnhof mit Bus Nr. 34 zur Endhaltestelle Sportforum Ost oder Bahn Nr. 7 bis Sportforum Süd.



Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung danken wir den Firmen:

Premiumpartner und Sponsoring der Hands-on Kurse



Klinikum | St.GEORG

Innovationssymposium Operative Paraplegiologie 2024

Klinisch-wissenschaftliches Symposium
der Spinal Cord Alliance Halle-Leipzig

zu Gunsten der



Abb.: S.1 • uslatar • shutterstock.com Abb.: S.6 • Red Bull

15.11.2024 | 08:45 – 18:30 Uhr
Red Bull Arena | Cottaweg 3
04177 Leipzig

www.sanktgeorg.de

2024 • stoneart®



PD Dr. med.
Thomas Liebscher



Prof. Dr. med.
Philipp Kobbe



Prof. Dr. med.
Christoph Heyde

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir laden Sie herzlichst zu unserem Innovations-symposium Operative Paraplegiologie der Spinal Cord Alliance Leipzig-Halle ein. Zusammen mit Ihnen möchten wir interdisziplinär und fachübergreifend neue und zukunftsorientierte Behandlungen im wirbelsäulenchirurgischen und in einem hochspezialisierten Bereich vorstellen.

So schnell wie sich die wissenschaftlichen Fortschritte in diesen Bereichen entwickelt haben, soweit geht die Lücke zwischen den Innovationen und dem klinischen Alltag im stationären Bereich auseinander. Mit unserem Innovationssymposium wollen wir Mediziner, Forscher, Pflege und Therapeuten mit etablierten und zukunftsorientierten Gesundheitsunternehmen zusammenbringen.

„Es gibt nichts Gutes, außer man tut es!“ Lassen Sie uns das Symposium mit einem praktischen Teil beginnen. Der Teilnahmebeitrag der Veranstaltung kommt der Wings for Life Stiftung zu 100% zu Gute! Wir freuen uns auf Sie und heißen Sie herzlich willkommen zu unserem Innovationssymposium.

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

T. Liebscher

PD Dr. med. Thomas Liebscher
Klinikum St. Georg, Leipzig

C. Heyde

Prof. Dr. med. Christoph Heyde
Universitätsklinikum Leipzig

P. Kobbe

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe, MHBA
Universitätsklinikum Halle • BG Klinikum Bergmannstrost, Halle

Programm

08:45 Uhr	Registrierung Hands-On Kurs
09:15 Uhr	Begrüßung
09:30 Uhr	Warm up Hands-On Kurs
10:00 Uhr	Hands-On Kurs 1: I. Navigation HWS II. Intraspinale Chirurgie HWS III. Exoskelett-Technologie
10:45 Uhr	Industrieausstellung Kaffeepause
11:00 Uhr	Hands-On Kurs 2
11:45 Uhr	Hands-On Kurs 3
12:30 Uhr	Mittagspause & Registrierung Klinisch-wissenschaftliches Programm
13:30 Uhr	Begrüßung
14:00 Uhr	Moderation Liebscher (Leipzig) Grassner (Salzburg) Schwab (Ohio) Key Note: Translationale Forschung Operative Paraplegiologie Liebscher (Leipzig) VR, KI, Robotik & Co. in der Rehabilitation Riepenhof (Hamburg) DISCUS-Studie - Best of Wings for Life Grassner (Salzburg) Implantierbare Rückenmarkstimulation zur Wiederherstellung von motorischen und autonomen Funktionen Rieger (Eindhoven)
16:00 Uhr	Industrieausstellung Kaffeepause
16:30 Uhr	Moderation Kobbe (Halle) Heyde (Leipzig) Böhme (Leipzig) Key Note: Wirbelsäulenchirurgische Innovation und tägliche Gesundheitsversorgung Kobbe (Halle) Heyde (Leipzig) Robotik, Navigation & Co. in der Wirbelsäulenchirurgie Grassner (Salzburg) Rappert (Erlangen) 3-D-Druck WS-Chirurgie Heyde (Leipzig) KI-gestützte Augmented-Reality Bildgebung in der Wirbelsäulenchirurgie Kobbe (Halle)
18:30 Uhr	Verabschiedung

Referenten

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

Dr. med. Lukas Grassner, PhD
Leitender Oberarzt der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Christian-Doppler-Klinik, Salzburg

Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Geschäftsführender Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe, MHBA
Ärztlicher Direktor BG Klinikum Bergmannstrost Halle | Chefarzt der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie BG Klinikum Bergmannstrost Halle | Chefarzt der Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Uniklinik Halle

PD Dr. med. Thomas Liebscher
1. Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Spezialisierte Septische Chirurgie, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Dr. med. Denis Rappert
Leitender Oberarzt des Interdisziplinären Zentrums für Wirbelsäulen- und Skoliosetherapie Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Erlangen

Markus Rieger, PT, PhD
Senior Field Clinical Project Manager, ONWARD Medical, Eindhoven

Dr. med. Helge Riepenhof
Chefarzt Zentrum für Rehabilitationsmedizin BG Klinikum Hamburg

Prof. Jan M. Schwab, MD PhD
William E. Hunt & Charlotte M. Curtis Chair, Medical Director of the Belford Center for Spinal Cord Injury, Scholar of the Chronic Brain Injury Initiative, The Ohio State University Wexner Medical Center