

## Informationen

### Termin

10.07.2021  
Steigenberger Grandhotel Leipzig  
Salzgäßchen 6  
04109 Leipzig

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. habil. Amir Hamza  
Leitender Chefarzt  
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

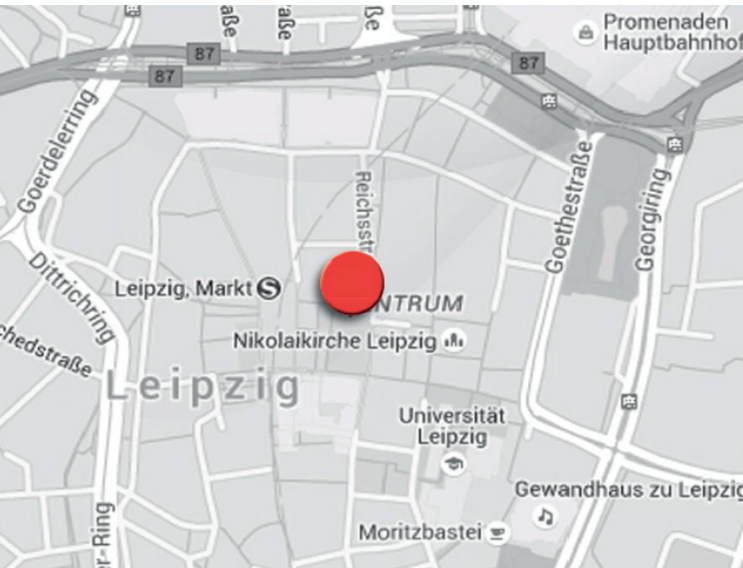
### Organisatorische Leitung

Dr. med. Oliver Sorge  
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie  
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

### Fortbildungszertifikat der SLÄK

Die Veranstaltung wird mit 5 Fortbildungspunkten  
der Kategorie A bewertet.

## Lageplan



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

2021 • stoneart®

## Auskunft | Anmeldung

Da die Teilnahmeplätze aufgrund des Hygienekonzeptes begrenzt verfügbar sind, bitten wir um Anmeldung bis 07.07.2021.

**Bitte melden Sie sich per Telefon, Fax oder E-Mail an.**

Klinikum St. Georg gGmbH  
Abt. Unternehmenskommunikation  
Annett Prager  
Delitzscher Str. 141  
04129 Leipzig

| ☎ **0341 909-3138**

| ✉ **annett.prager@sanktgeorg.de**

| Gern können Sie uns auch den folgenden Abschnitt ausgefüllt per **Fax (0341 909-1463)** zusenden.

### ANMELDUNG

Ich nehme am 33. St. Georg-Dialog teil.

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Stempel, Unterschrift

Klinikum | **St.GEORG**

## 33. St. Georg-Dialog

Thema

**Erkrankungen der Schädelbasis**

Einladung



Foto: zieuslin • shutterstock.com

10.07.2021 | 09:00 - 13:00 Uhr  
Steigenberger Grandhotel  
Leipzig

**www.sanktgeorg.de**

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf diesem Wege möchten wir Sie herzlich zu unserem St. Georg-Dialog einladen. Die Veranstaltung haben wir verschiedenen Erkrankungen rund um die Schädelbasis gewidmet. Im zweiten Teil möchten wir auf den Einfluss der COVID-19-Pandemie auf das Behandlungsmanagement eingehen.

Wir freuen uns, Sie wieder im Steigenberger Grandhotel begrüßen zu dürfen. Da wir auch im Juli sicherlich noch ein Hygienekonzept beachten müssen, welches die Teilnehmerzahl eventuell beeinflussen könnte, bitten wir Sie, sich unbedingt anzumelden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Oliver Sorge  
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie



Dr. med. Andreas Boehm  
Chefarzt der Klinik für HNO-Heilkunde



PD Dr. med. Torsten Kraya  
Chefarzt der Klinik für Neurologie



Dr. med. Piotr Sokolowski  
Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische Intensivmedizin  
FKH Hubertusburg, Wernsdorf

## Programm

**08:50 - 09:00 Uhr**

Begrüßung

Prof. Dr. A. Hamza | Dr. med. O. Sorge  
PD Dr. med. T. Kraya

### 1. Infektionen und Trauma der Schädelbasis

**09:00 - 09:25 Uhr**

**Endokrinologische Dispensaire von Patienten mit gestörter hypothalamisch-hypophysärer Funktion**

Dr. med. J. Krug

**09:25 - 09:50 Uhr**

**Kopfschmerzen nach Schädel-Hirn-Trauma – Update im Management und Behandlung**

PD Dr. med. T. Kraya

**09:50 - 10:15 Uhr**

**Die isolierte Sinusitis sphenoidalis**

Dr. med. A. Boehm

**10:15 - 10:40 Uhr**

**Entzündliche Erkrankungen der Schädelbasisregion aus neurologischer Sicht**

Dr. med. P. Sokolowski

**10:40 - 11:15 Uhr**

Pause

### 2. Post-COVID-19 und die Schädelbasis

**11:15 - 11:40 Uhr**

**COVID-19 und Schlaganfälle**

PD Dr. med. T. Kraya

**11:40 - 12:05 Uhr**

**COVID-19: Haben Riechstörungen einen prognostischen Wert?**

Dr. med. A. Boehm

**12:05 - 12:30 Uhr**

**Neurochirurgisches Behandlungsmanagement unter Pandemiebedingungen**

Dr. med. O. Sorge

**12:30 - 13:00 Uhr**

Lernerfolgskontrolle/Multiple Choice  
Diskussion  
Zusammenfassung und Verabschiedung

## Referenten

Dr. med. Andreas Boehm

Chefarzt der Klinik für HNO-Heilkunde  
Klinikum St. Georg gGmbH  
Leipzig

PD Dr. med. Torsten Kraya

Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum St. Georg gGmbH  
Leipzig

Dr. med. Jürgen Krug

Chefarzt der Abteilung für Diabetologie  
und Innere Medizin  
Klinikum St. Georg gGmbH  
Leipzig

Dr. med. Piotr Sokolowski

Chefarzt der Klinik für Neurologie und  
neurologische Intensivmedizin  
Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH  
Wernsdorf

Dr. med. Oliver Sorge

Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie  
Klinikum St. Georg gGmbH  
Leipzig

