

## TAGUNGSPORT UND KONTAKT

### art'otel dresden

Ostra-Allee 33, 01067 Dresden  
Internet: [www.artotels.com/dresden-hotel-de-d-01067/gerdrart/](http://www.artotels.com/dresden-hotel-de-d-01067/gerdrart/)

### Veranstaltungsorganisation und Anmeldung:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscher Strasse 74, 01307 Dresden  
Telefon: 0351 - 458 5007 / -4469  
E-Mail: [CGCManagementGmbH@uniklinikum-dresden.de](mailto:CGCManagementGmbH@uniklinikum-dresden.de)  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

### Teilnehmergebühr

(es gilt das Datum der Anmeldung u. Überweisung):

Tagungsgebühr bis 01.09.2017: 150,- €  
Tagungsgebühr nach 01.09.2017: 180,- €  
Abendveranstaltung 01.12.2017: 30,- €

Die Anmeldung ist ab dem Zeitpunkt des Zahlungseinganges auf dem nachfolgend genannten Bankkonto verbindlich:

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH  
Kreditinstitut: Deutsche Kreditbank AG  
BIC: BYLADEM 1001  
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Ersatzteilnehmer können kostenfrei benannt werden. Im Fall einer Stornierung entsteht eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der Teilnahmegebühr. Bei Stornierungen ab dem 10. Tag vor Beginn der Veranstaltung werden 100% der entrichteten Tagungsgebühr einbehalten.

### Tagungsleitung / Wissenschaftlicher Kontakt:

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Prof. Dr. Dietmar Krex  
Fetscher Strasse 74, 01307 Dresden  
Telefon: 0351 - 458 4163  
E-Mail: [dietmar.krex@uniklinikum-dresden.de](mailto:dietmar.krex@uniklinikum-dresden.de)

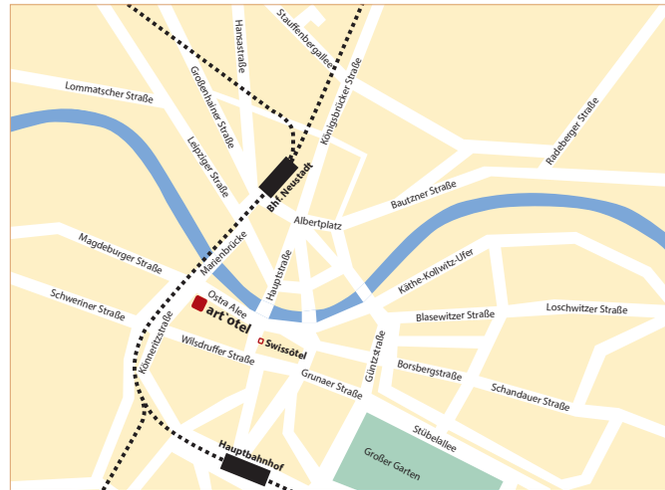
### Im Tagungshotel haben wir für Sie ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort „WupiN 2017“ reserviert:

Die Zimmer können Mo.-Fr. bei Frau Lisa Scheibe unter Tel. 0351- 4922702 reserviert werden.  
Einzelzimmer inkl. Frühstück: 129,- €  
Doppelzimmer inkl. Frühstück: 139,- €

### Zertifizierung:

Die Fortbildungsveranstaltung WupiN - Neuroonkologie update 2017 ist eine von der DGNC, BDNC und NCAFW ausgewiesene Fortbildungsveranstaltung.

## AUSSTELLER UND SPONSOREN



Mit freundlicher Unterstützung von:

3di GmbH	AESCULAP AG	Baxter Deutschland GmbH
Brainlab Sales GmbH	Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon –	Kyowa Kirin GmbH
mectron Deutschland Vertriebs GmbH	medac GmbH	Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG
Novocure GmbH	Promedics Medizinische Systeme GmbH	RAUMEDIC AG
Stryker GmbH & Co KG	Carl Zeiss AG	Integra LifeSciences Codman Speciality Surgical

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3 und FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5) sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen:  
3di GmbH 1.000 € / Aesculap AG 800 € / Baxter Deutschland GmbH 800 € / Brainlab Sales GmbH 300 € / Integra LifeSciences Codman Speciality Surgical 750 € / Johnson & Johnson Medical GmbH 300 € / Kyowa Kirin GmbH 700 € / mectron Deutschland Vertriebs GmbH 800 € / medac GmbH 1.500 € / Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG 500 € / Novocure GmbH 1.500 € / Promedics Mediz. Systeme GmbH 1.000 € / Raumedic AG 500 € / Stryker GmbH & Co KG 400 € / ZEISS 500 € (Stand bei Drucklegung)  
Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung.

# Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



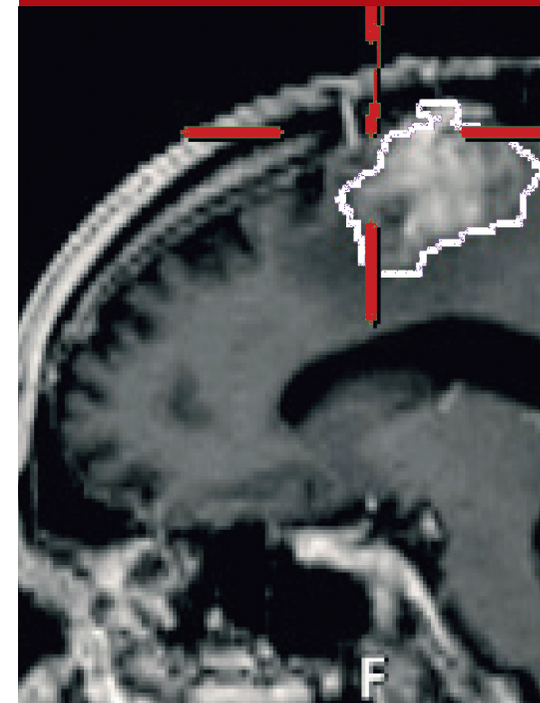
## WupiN 2017

## What's up in Neurooncology

## Update Neurooncology 2017

art'otel dresden

Freitag 01.12.2017, 14:00 - 19:30 Uhr  
Samstag 02.12.2017, 09:00 - 14:00 Uhr



WupiN 2017

## GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Auf allgemeinen Wunsch sind wir auf einen zweijährigen Turnus für unser Neuroonkologie-Update übergegangen. Daher freut es uns umso mehr, quasi nach einer einjährigen Karenzzeit, Sie dieses Jahr wieder zu unserer nunmehr neunten Veranstaltung in das vorweihnachtliche Dresden einzuladen.

Bereits in dem vergangenen Jahr haben sich viele interessante Dinge in der Neuroonkologie ereignet – die neue Klassifikation der Hirntumore, immunologische Therapieansätze, Pathophysiologie der Metastasierung seien hier nur als Stichworte genannt - und das laufende Jahr wird dem in nichts nachstehen. Es wird also wieder eine Herausforderung für die renommierten Referenten, die am meisten relevanten Dinge in den jeweiligen Subspezialisierungen herauszufiltern und zu präsentieren.

Neben diesen strukturierten Übersichten haben wir wieder einige „hot topics“ ausgewählt, bei denen noch einmal gezielt auf aktuelle Probleme eingegangen werden soll, wie dem intraoperativen Monitoring, der elektrischen Feldtherapie und der ketogenen Diät.

Wie immer soll der Schwerpunkt auf praxisnahen Aspekten liegen, die uns vorgestellt werden, was nicht zuletzt noch durch die gemeinsame Falldiskussion abgerundet wird.

Darüber hinaus wollen wir natürlich auch wieder die entspannte Tagungs-Atmosphäre genießen, die Gelegenheit für ein kollegiales Gespräch nutzen und haben darüber hinaus mit dem Tagungsort ein Sprungbrett, um fußläufig die Dresdner Weihnachtsmärkte zu erkunden. Darüber hinaus hoffen wir, wieder einen netten Gesellschaftsabend zu verbringen.

Wir freuen uns sehr, Sie am ersten Dezember-Wochenende auf dem Neuroonkologie Update in Dresden zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Dietmar Krex  
Geschäftsführender Oberarzt



Prof. Dr. Gabriele Schackert  
Direktorin

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden



Advent auf dem Neumarkt Foto: Jörg Schröner

## PROGRAMM

**14.00 - 14.05**

**14.05 - 14.45**

**14.45 - 15.25**

**15.25 - 16.00**

**16.00 - 16.30**

Moderation:  
**16.30 - 17.00**

**17.00 - 17.40**

**17.40 - 18.20**

**18.20 - 18.45**

**19.30**

Moderation:  
**09.00 - 09.40**

**09.40 - 10.20**

**10.20 - 10.50**

**10.50 - 11.15**

Moderation:  
**11.15 - 11.50**

**11.50 - 12.25**

**12.25 - 12.55**

**12.55 - 13.25**

**13.25 - 13.45**

**13.45**

**14.00**

### Freitag, 01.12.2017

#### Begrüßung und Einführung

D. Krex, G. Schackert (Dresden)  
Moderation: D. Krex

#### Glioblastome – klinische Aspekte

G. Tabatabai (Tübingen)

#### Maligne Gliome – experimentell

C. Hartmann (Hannover)

#### Maligne Tumore im Kindesalter

M. Messing-Jünger (St. Augustin)

#### Pause

G. Tabatabai

#### Melanomtherapie und Checkpoint-Inhibitoren

F. Meier (Dresden)

#### Metastasen – Grundlagen und Therapie

A. Weyerbrock (St. Gallen)

#### Strahlentherapie in der Neuroonkologie

D. Vordermark (Halle / S.)

#### Falldiskussionen

K. Franz (Frankfurt)

#### Abendveranstaltung

### Samstag, 02.12.2017

M. Simon

#### Gliome- IDH wildtyp (außer GBM) – klinische Aspekte

S. Grau (Köln)

#### Gliome – IDH mutiert und ZNS-Lymphome

O. Heese (Schwerin)

#### Wieviel monitoring soll / muss man haben in der Gliomchirurgie

C. Senft (Frankfurt)

#### Pause

O. Heese

#### Tumor-treating-fields (TTF) – warum kann das funktionieren?

M. Proescholdt (Regensburg)

#### Ketogene Diät und komplementäre Behandlungsansätze

M. Horneber (Nürnberg)

#### Spinale Tumoren

S. Zausinger (München)

#### Meningiome und Neurinome

M. Simon (Bielefeld)

#### Aktuelle klinische Studien

D. Krex (Dresden)

#### Imbiss

#### Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN

#### Dr. Kea Franz

Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinik Frankfurt am Main

#### Priv. Doz. Dr. Stefan Grau

Zentrum für Neurochirurgie  
Klinikum der Universität zu Köln

#### Prof. Dr. Christian Hartmann

Abteilung für Neuropathologie  
Institut für Pathologie  
Medizinische Hochschule Hannover

#### Priv. Doz. Dr. Oliver Heese

Klinik für Neurochirurgie  
HELIOS-Kliniken Schwerin

#### Dr. Markus Horneber

Medizinische Klinik  
Klinikum Nürnberg

#### Prof. Dr. Dietmar Krex

Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinik Dresden

#### Prof. Dr. Friedegund Meier

Klinik für Dermatologie  
Universitätsklinik Dresden

#### Priv. Doz. Dr. Martina Messing-Jünger

Asklepios Kinderklinik  
Zentrum für Kinderchirurgie, -orthopädie und -neurochirurgie  
Sankt Augustin

#### Prof. Dr. Martin Proescholdt

Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinik Regensburg

#### Prof. Dr. Christian Senft

Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinik Frankfurt am Main

#### Prof. Dr. Matthias Simon

Evangelisches Krankenhaus Bethel  
Bielefeld

#### Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Ghazaleh Tabatabai

Neurologische Klinik  
Universitätsklinik Tübingen

#### Prof. Dr. Dirk Vordermark

Klinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

#### Priv. Doz. Dr. Astrid Weyerbrock

Klinik für Neurochirurgie  
Kantonsspital St. Gallen

#### Prof. Dr. Stefan Zausinger

Neurochirurgische Klinik  
Klinikum Großhadern der Ludwig-Maximilians-Universität München