

Bohr, Christopher, Prof. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Brawanski, Alexander, Prof. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Forsting, Michael, Prof. Dr. med.

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Essen

Gizewski, Elke R., Univ.-Prof. Dr. med.

Universitätsklinik für Neuroradiologie
Medizinische Universität Innsbruck

Greenlee, Mark, Prof. Dr. rer. nat.

Institut für Psychologie
Universität Regensburg

Hausner, Helmut, Dr. Dr.

Vorstand des medbo Bezirksklinikums Regensburg

Henkes, Hans, Prof. Dr. Dr. h.c. med.

Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Katharinenhospital des Klinikums Stuttgart

Kölbl, Oliver, Prof. Dr. med.

Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Regensburg

Liebig, Thomas, Prof. Dr. med.

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum der Universität München

Linker, Ralf, Prof. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Neurologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Reichert, Torsten E., Prof. Dr. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Rupprecht, Rainer, Prof. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Schuieler, Gerhard, Prof. Dr. med.

Zentrum für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Stroszczynski, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Wendl, Christina, Prof. Dr. med.

Zentrum für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. Christian Stroszczynski**

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Organisation

Silvia Biersack, T: 0941 944-7401

Anmeldung über das Rücksendeformular auf der Homepage

www.ukr.de/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php

Für die Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

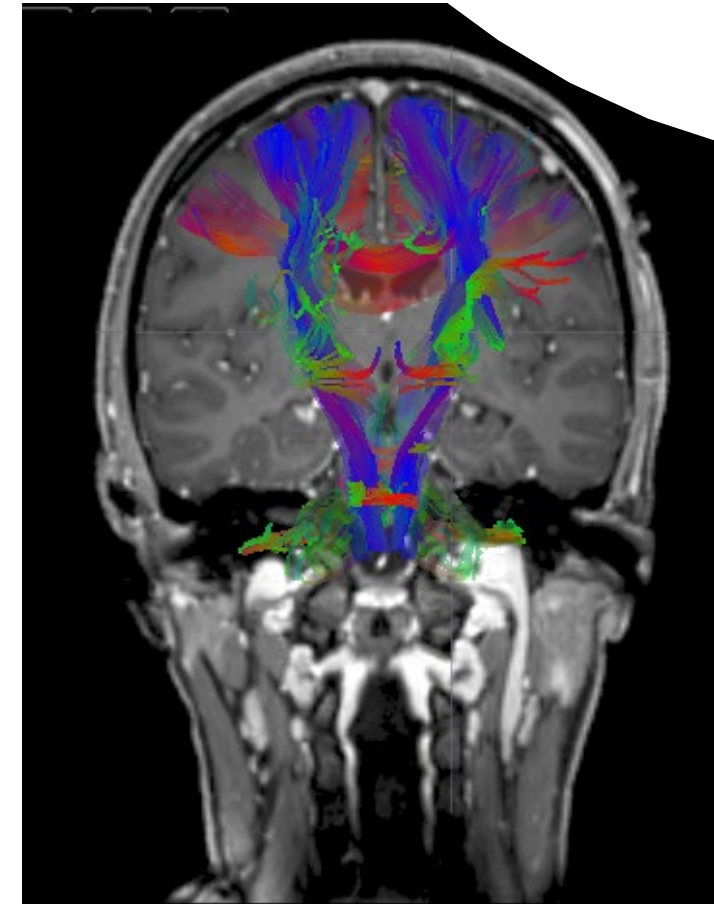
Sponsoren

ab medica Deutschland GmbH & Co.KG 500 Euro

MicroVention Deutschland GmbH 1.500 Euro

Phenox GmbH 1.000 Euro

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Zentrum für Neuroradiologie****Neuroradiologie****Gestern – Heute – Morgen**

Universitätsklinikum Regensburg (Eingang West)

Hörsaal A2

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

17.05.2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Zentrum für Neuroradiologie wurde 2008 in Regensburg mit dem Ziel gegründet, die universitäre neuroradiologische Expertise am Universitätsklinikum Regensburg und am Medbo Bezirksklinikum Regensburg zu bündeln. Da nach langjähriger erfolgreicher Leitung des Zentrums durch Prof. Dr. Gerhard Schuierer nun die „Staffelstabübergabe“ an seine Nachfolgerin Frau Prof. Dr. Christina Wendl erfolgt, möchten wir diesen Anlass durch eine aktuelle Bestandsaufnahme mit einem neuroradiologischen Symposium „Gestern – Heute – Morgen“ besonders würdigen.

Für das Zusammenkommen von Freunden, Zuweisern und Mitstreitern der universitären Neuroradiologie Regensburg haben wir ein Programm mit ausgewiesenen Experten zusammengestellt, das Ihnen die gesamte Palette dieses faszinierenden Bereiches der Radiologie in einem feierlichen Rahmen darstellen wird.

Wir freuen uns sehr auf Ihr zahlreiches Kommen. Bitte melden Sie sich über das Anmeldeformular auf unserer Homepage an:

<https://www.ukr.de/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php>

Herzlichst
Ihre

Prof. Dr. G. Schuierer
Prof. Dr. C. Stroszczyński
Prof. Dr. C. Wendl

Freitag, 17.05.2019

12:00 Uhr	Get Together und Imbiss		
13:00 Uhr	Grußwort <i>Prof. Dr. O. Kölbl</i> (Ärztlicher Direktor UKR) <i>Dr. Dr. H. Hausner</i> (Vorstand Medbo Bezirksklinikum) <i>Prof. Dr. C. Stroszczyński</i> (Direktor Institut für Röntgendiagnostik) Musikalischer Beitrag Institutsband		Viszerokranium <i>T. Reichert, C. Bohr</i>
		14:30 Uhr	Aktuelles aus der MKG- und HNO-Diagnostik <i>T. Liebig</i>
		15:00 – 15:20 Uhr Pause	
	Neurokranium <i>A. Brawanski, R. Linker</i>		Funktionelle Diagnostik <i>R. Rupprecht, M. Greenlee</i>
13:20 Uhr	Einblicke in das Neuroradiologische Zentrum <i>C. Wendl</i>	15:20 Uhr	Das plastische Gehirn <i>E. Gizewski</i>
		15:50 Uhr	Künstliche Intelligenz: Das Ende der Dummheit? <i>M. Forsting</i>
13:50 Uhr	Interventionelle Neuroradiologie „State of the Art“ <i>H. Henkes</i>	16:20 Uhr	Musikalischer Beitrag <i>Institutsband</i>
14:20 Uhr	Musikalischer Beitrag <i>Institutsband</i>	16:30 Uhr	Rückblick <i>G. Schuierer</i>
		17:00 Uhr	Ausklang