



Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2018 in Leipzig

Symposien am Mittwoch, 9. Mai 2018

13:00-14:00 Uhr: Opening Symposium AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH
„Spiral-CT der Brust mit hoher Ortsauflösung und niedriger Dosis“

Saal Krause / CCL Ebene +1

Referent: Prof. Dr. Willi Kalender, Universität Erlangen



Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2018 in Leipzig

Symposien am Donnerstag, 10. Mai 2018

12:45-13:45 Uhr: MTRA-Symposium Bayer Vital GmbH
„Ohne Basis ist alles nix – Lagerung & mehr im CT und MRT“

Saal Bucky / CCL Ebene 0

Referenten: Tim Wallenhorst und Petra Theessen, Bayer Vital, Leverkusen

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Bayer Vital GmbH
„Gadolinium-Retention wo stehen wir? Ein Blick auf die aktuelle Situation“

Saal Eberlein / CCL Ebene +1

„Klinische Anwendung von Kontrastmitteln bei MS Patienten in Zeiten der Gadolinium Retention. Was müssen wir beachten?“
Prof. Dr. Olav Jansen, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Kiel

„Wissenschaftliche Veröffentlichungen – wie ist der aktuelle Status“
Lukas Damian Weberling, Universität Heidelberg

„Präklinische Studien – wo stehen wir?“
PD Dr. Hubertus Pietsch, Bayer AG, Berlin

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium GE Healthcare GmbH
„Sichtbare Ergebnisse – pharmazeutische und technologische Innovationen in der Praxis“

Saal Donner / CCL Ebene 0

Vorsitz & Moderation: Prof. Dr. med. Mathias Goyen, Chief Medical Officer Onkologie, GE Healthcare, München

12:45-13:05 Uhr: „MRT-Steigerung der Produktivität und Qualität durch MR Performance Excellence“
Dr. med. Christopher Ahlers, radiomed Wiesbaden

13:05-13:25 Uhr: „Spektrale Bildgebung in der Routine“
Dr. med. Uli Fehrenbach, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Radiologie

13:25-13:45 Uhr: „Onkologische Bildgebung: Herausforderungen im Zeitalter der targeted therapies“
Prof. Dr. med. Anno Graser, Gemeinschaftspraxis Radiologie München



Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2018 in Leipzig

Symposien am Donnerstag, 10. Mai 2018

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium PharmaCept GmbH *Saal Albers-Schönberg / CCL Ebene 0*
„DSM-TACE: Neueste Daten im kurativen und palliativen Therapieansatz“

Vorsitz: Prof. Thomas Albrecht, Berlin und Prof. Jens Theysohn, Essen

12:45-12:49 Uhr: Begrüßung und Eröffnung

12:49-13:06 Uhr: *„DSM-TACE beim lokal fortgeschrittenen HCC - klinische Ergebnisse“*
Prof. Thomas Albrecht, Berlin

13:06-13:23 Uhr: *„DSM-TACE des HCC – der Essener Weg - Konzepte aus Essen“*
Prof. Jens Theysohn, Essen

13:23-13:40 Uhr: *„Adjuvante DSM-TACE beim rezidivierenden Cholangiozellulären Karzinom“*
Prof. Christiane Kuhl, Aachen

13:40-13:45 Uhr: Fragen & Antworten – Diskussion

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Philips GmbH Market DACH *Saal Friedrich / CCL Ebene +1*
„Mit künstlicher Intelligenz und Bildgebungsinnovationen gezielt zur sicheren Diagnose“

Vorsitz: Prof. Dr. David Maintz, Uniklinik Köln, Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

12:45-13:05 Uhr: *„Künstliche Intelligenz in der Radiologie“*
PD Dr. Michael Graß, Principal Scientist, Philips Research, Hamburg

13:05-13:25 Uhr: *„Sichere und beschleunigte Befundung mit dem neuen MR Ingenia Elition 3.0T“*
PD Dr. Jan Kirschke, Oberarzt in der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

13:25-13:45 Uhr: *„Appropriate Imaging: Spektral CT in der Routine?“*
Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor, Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinik Heidelberg



Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2018 in Leipzig

Symposien am Freitag, 11. Mai 2018

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Bracco Imaging Deutschland GmbH
Podiumsdiskussion „Sicherheit von Kontrastmitteln in der Radiologie“

Saal Bucky / CCL Ebene 0

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Uder, Direktor der Radiologie, Universitätsklinikum Erlangen

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium FUJIFILM Deutschland
„Die Mammographie ist tot? Hoch lebe die Tomosynthese!“

Saal Hellmann / CCL Ebene +1

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle, Klinikum Frankfurt Höchst, Frankfurt am Main

Dr. med. Kerstin Engelmann, Diagnostisches Brustzentrum Turmcarrée, Frankfurt am Main

12:45-13:05 Uhr: „Mammographie heute – Schon tot?“

Prof. Dr. med. Berthold Wein, Radiologie im Kapuzinerkarree, Aachen

13:05-13:25 Uhr: „Tomosynthese und synthetische Mammographie – So muss Technik!“

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle, Klinikum Frankfurt Höchst, Frankfurt am Main

13:25-13:45 Uhr: „Tomosynthese-Steuerung – Heute schon biopsiert?“

Dr. Sieglinde Spindler-Thiele, MammaZentrum Bamberg

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Guerbet GmbH
„Gadolinium – Update 2018“

Saal Eberlein / CCL Ebene +1

Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Hamm, Charité Berlin

12:45-12:50 Uhr: Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Bernd Hamm, Charité Berlin

12:50-13:15 Uhr: „Analytische Methoden zur Untersuchung von Gd-Ablagerungen im Gehirn“

Prof. Dr. Uwe Karst, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

13:15-13:40 Uhr: „Gadolinium – neueste Studienergebnisse“

Priv.-Doz. Dr. med. Ass. jur. Alexander Radbruch, Universitätsklinikum Essen

13:40-13:45 Uhr: Zusammenfassung und Take-Home-Message

Prof. Dr. Bernd Hamm, Charité Berlin



Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2018 in Leipzig

Symposien am Freitag, 11. Mai 2018

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Mint Medical

Saal Friedrich / CCL Ebene +1

„Onkologische Bildgebung: Der Radiologe im Zentrum der Multidisziplinarität: Können neue Ansätze zu Radiomics und Structured Reporting helfen?“

Vorsitz und Moderation: Prof. Stefan Schönberg, Universitätsklinikum Mannheim

„Neue Möglichkeiten der Datenanalyse beim Bronchialkarzinom mit Radiomics“
Prof. Stefan Schönberg, Mannheim

„Strukturierte Befundung bei Lebertumoren“
PD Dr. Thorsten Persigehl, Uniklinik Köln

„Strukturierte Befundung für die MR-Mammographie“
Prof. Dr. Florian Dammann, Bern

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium Siemens Healthineers

Saal Rieder / Halle 2

„Präzisionsmedizin – neue Herausforderungen für Diagnostik und Intervention“

Vorsitz: Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth, Universitätsklinikum Halle (Saale)

12:45-13:05 Uhr: „SOMATOM go.Top: Jüngstes und leistungsfähigstes Mitglied der SOMATOM go. CT-Plattform“
Priv.-Doz. Dr. med. habil. Matthias May, Universitätsklinikum Erlangen

13:05-13:25 Uhr: „1,5T für alle Fälle – und BioMatrix!“
Prof. Dr. Dr. med. Günther Schneider, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

13:25-13:45 Uhr: „Angio-CT: Getrennt effizient – gemeinsam top!“
Priv.-Doz. Dr. med. Michael Moche, 310KLINIK GmbH, Nürnberg
