



---

## INHALT

## FIRMENSYMPOSIEN

---

Programmübersicht Donnerstag, 14. Mai 2015	Seite 2
Programmübersicht Freitag, 15. Mai 2015	Seite 3
Detailprogramm Donnerstag, 14. Mai 2015	Seite 4
Detailprogramm Freitag, 15. Mai 2015	Seite 7

---

### Kongress-Organisation:

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG

Office Hamburg

Kaiser-Wilhelm-Straße 93

20355 Hamburg

[www.interplan.de](http://www.interplan.de)

Telefon: +49 (40) 32 50 92 32

Telefax: +49 (40) 32 50 92 44

Email: [roeko@interplan.de](mailto:roeko@interplan.de)

---



## Programmübersicht

**Donnerstag, 14. Mai 2015**

MTRA-Symposium	
<b>12:15 – 13:15</b>	<b>Aus Fehlern wird man klug</b>
	Bayer Vital GmbH
Lunchsymposien	
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Enhance-the-Enhancement: Let's talk about contrast!</b>
	Bayer HealthCare Medical Care
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Hygiene bedeutet Schutz, nicht Stress</b>
	Bracco Imaging Deutschland GmbH
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Mensch als Maßstab. Innovation als Ziel.</b>
	Philips Healthcare
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Klinischer Mehrwert der High-End Low-Dose-CT</b>
	Toshiba Medical Systems GmbH
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Sichtbare Ergebnisse: neue Technologien in der klinischen Praxis</b>
	GE Healthcare
Nachmittagssymposium	
<b>17:15 – 18:15</b>	<b>Thermosphere™ Technologie: Ein neuer Standard in thermoablativen Behandlungen?</b>
	Covidien



## Programmübersicht

Freitag, 15. Mai 2015

Lunchsymposien	
12:30 – 13:30	<b>Onkologische Bildgebung: Leitlinienkonforme Befundung bei Screening, Staging und Therapiebeurteilung</b>
	Mint Medical GmbH
12:30 – 13:30	<b>Neue Wege für Biopsien in der Radiologie?</b>
	Samsung Electronics GmbH
12:30 – 13:30	<b>MR-Kontrastmittel - Update 2015</b>
	Guerbet GmbH
12:30 – 13:30	<b>Die DVT in der Radiologie - Crashkurs für Einsteiger und Fortgeschrittene</b>
	MORITA
12:30 – 13:30	<b>Answers for life - Innovationen in der diagnostischen Bildgebung</b>
	Siemens Healthcare
12:15 – 13:45	<b>Long-Term Results in Endovascular Treatment</b>
	Cook Medical



## Detailprogramm

Donnerstag, 14. Mai 2015

### MTRA-Symposium

12:15 – 13:15 Bucky

**Bayer Vital GmbH**

***Aus Fehlern wird man klug***

***Keine Auswirkung ohne Ursache – Tipps für (nie) mehr schlechte Bilder***

Theessen, Petra / Leverkusen

Wallenhorst, Tim / Leverkusen

### Lunchsymposien

12:30 – 13:30 Donner

**Bayer Healthcare MedicalCare**

***Enhance-the-Enhancement: Let's talk about contrast!***

Vorsitz: Forsting, Michael / Essen

***Multi-slice CT angiography of Perigastric vessels***

Li, Ziping / Guangzhou

***Safety of Ultravist: A 2015 update***

Forsting, Michael / Essen

***CT of the chest and heart: The role of contrast agents***

Jin, Zhengyu / Beijing

12:30 – 13:30 Curie

**Bracco Imaging Deutschland GmbH**

***Hygiene bedeutet Schutz, nicht Stress***

Vorsitz: Fink, Ulrich / Villingen-Schwenningen

***Hygiene in der Radologie - Notwendigkeit oder Übel?***

Fink, Ulrich / Villingen-Schwenningen

***Tipps und Tricks zur Strahlenhygiene im CT***

Aschoff, Andrik / Kempten-Oberallgäu



12:30 – 13:30	Albers-Schönberg	<b>Philips Healthcare</b> <b><i>Mensch als Maßstab. Innovation als Ziel.</i></b> Vorsitz: Liess, Carsten / Hamburg  <b><i>Subtraktion war gestern – die neue Generation der kontrastverstärkten MR-Angiographie</i></b> Manka, Christoph / Bonn  <b><i>Innovation in der CT-Bildgebung</i></b> Proksa, Roland / Hamburg  <b><i>SkyFlow – digitale Streustrahlenkorrektur für die mobile Radiographie</i></b> Mentrup, Detlef / Hamburg
12:30 – 13:30	Werner	<b>Toshiba Medical Systems GmbH</b> <b><i>Klinischer Mehrwert der High-End Low-Dose-CT</i></b> Vorsitz: Hamm, Bernd / Berlin Schörner, Wolfgang / Braunschweig  <b><i>High-End Spiral-CT: Mehr als nur Routine</i></b> Niehues, Stefan / Berlin  <b><i>Moderne Gesichtspunkte der Volumen-CT in der muskuloskeletalen Diagnostik</i></b> Braunschweig, Rainer / Halle  <b><i>Virtuelle Koloskopie – Low-Dose-Techniken, Indikationen, Befundbeispiele</i></b> Böhm, Gernot / Linz  <b><i>Volumen-CT: Welche Möglichkeiten eröffnen sich bei 320 Zeilen/16 cm?</i></b> Waldeck, Stephan / Koblenz
12:30 – 13:30	Levy-Dorn	<b>GE Healthcare</b> <b><i>Sichtbare Ergebnisse: neue Technologien in der klinischen Praxis</i></b> Vorsitz: Müller-Hülsbeck, Stefan / Flensburg



***Revolution CT – Klinische Erfahrungen an der Herz- und Gefäßklinik***

Schmitt, Rainer / Bad Neustadt a. d. S.

***FOCUS, Turbo LAVA und Silent MRT: Klinische Erfahrungen bei 3,0T***

Weishaupt, Dominik / Zürich

***Kontrastmittelgabe in der CT-Angiographie: Risiken minimieren, Patientenkomfort und Bildqualität optimieren!***

Loewe, Christian / Wien

**Nachmittagsymposium**

**17:15 – 18:15** Hounsfield

**Covidien**

***Thermosphere™ Technologie: Ein neuer Standard in thermoablativen Behandlungen?***

Vorsitz: Vogl, Thomas / Frankfurt

***Prognostizierbarkeit der Ablation und die Thermosphere™ Technologie: Zwei Seiten derselben Medaille?***

Wiggermann, Philipp / Regensburg

***Thermosphere™ vs. Mikrowelle: Welche ist die beste Behandlungsoption?***

Vogl, Thomas / Frankfurt



---

Detailprogramm

Freitag, 15. Mai 2015

---

Lunchsymposien

12:30 – 13:30	Hounsfield	<b>Mint Medical GmbH</b> <b><i>Onkologische Bildgebung: Leitlinienkonforme Befundung bei Screening, Staging und Therapiebeurteilung</i></b> Vorsitz: Layer, Günter / Ludwigshafen  <b><i>Onkologische Bildgebung im Wandel: Neue Herausforderungen an die radiologische Befundung</i></b> Layer, Günter / Ludwigshafen  <b><i>Software-unterstütztes Staging und Monitoring (TNM, PI-RADS, RECIST etc.)</i></b> Persigehl, Thorsten / Köln  <b><i>Therapiebeurteilung bei SIRT-Patienten mittels Texturanalyse</i></b> Reimer, Peter / Karlsruhe  <b><i>mint Lesion 3.0 in der ambulanten Versorgung. Nice to have or essential?</i></b> Kölzer, Claus / Wesel
12:30 – 13:30	Levy-Dorn	<b>Samsung Electronics GmbH</b> <b><i>Neue Wege für Biopsien in der Radiologie?</i></b> Vorsitz: Veitl, Wolfram / Schwalbach Ts  <b><i>ALARA-Prinzip in der Röntgendiagnostik in der Neonatologie</i></b> Stenzel, Martin / Freiburg  <b><i>Strain-Elastographie in der Mammadiagnostik: Nur plakative Bilder oder sind auch reproduzierbare Resultate von klinischem Wert?</i></b> Duda, Volker / Marburg



		<p><b><i>MRT der Prostata zur Fusionsbiopsie-Planung</i></b> Asbach, Patrick / Berlin</p> <p><b><i>Diagnosesicherung durch gezielte Biopsie im Becken – ein neuer Standard?</i></b> Neymeyer, Jörg / Berlin</p>
12:30 – 13:30	Donner	<p><b>Guerbet GmbH</b></p> <p><b><i>MR-Kontrastmittel - Update 2015</i></b> Vorsitz: Hamm, Bernd / Berlin</p> <p><b><i>Aktuelles zur Kardio-MRT</i></b> Bley, Thorsten / Würzburg</p> <p><b><i>MR-Bildgebung des Abdomens</i></b> Michaely, Henrik / Karlsruhe</p> <p><b><i>Sicherheits-Update MR-Kontrastmittel</i></b> Maurer, Martin / Bern</p>
12:30 – 13:30	Curie	<p><b>MORITA</b></p> <p><b><i>Die DVT in der Radiologie - Crashkurs für Einsteiger und Fortgeschrittene</i></b> Vorsitz: Dammann, Florian / Göppingen</p> <p><b><i>DVT ersetzt Niedrigdosis CT?</i></b> Voigt, Johannes / Giessen</p> <p><b><i>DVT zur Zahn-/Kieferdiagnostik</i></b> Dammann, Florian / Göppingen</p> <p><b><i>DVT für HNO-Fragestellungen</i></b> Kösling, Sabrina / Halle</p> <p><b><i>DVT eine lohnende Investition?</i></b> Jäger, Lorenz / Saarbrücken</p>
12:30 – 13:30	Albers-Schönberg	<p><b>Siemens Healthcare</b></p> <p><b><i>Answers for life - Innovationen in der diagnostischen Bildgebung</i></b> Vorsitz: Forsting / Michael / Essen</p>





***3<sup>rd</sup> Generation Dual Source CT: Von neuen diagnostischen Möglichkeiten zu effizienteren klinischen Prozessen?***

Henzler, Thomas / Mannheim

***Der richtige Spin bei 1,5 T - erste klinische Erfahrungen mit dem Magnetom Amira***

Wujciak, Detlef / Halle

***Erste Erfahrungen mit einem kombinierten CT/C-Bogen-System bei der Neurothrombektomie***

Pfaff, Johannes / Heidelberg

12:15 – 13:45

Porstmann

**Cook Medical**

***Long-Term Results in Endovascular Treatment***

***Zilver PTX: 5 year conclusions***

Zähringer, Markus / Stuttgart

***Are we designing EVAR for long-term durability?***

Kölbel, Tilo / Hamburg