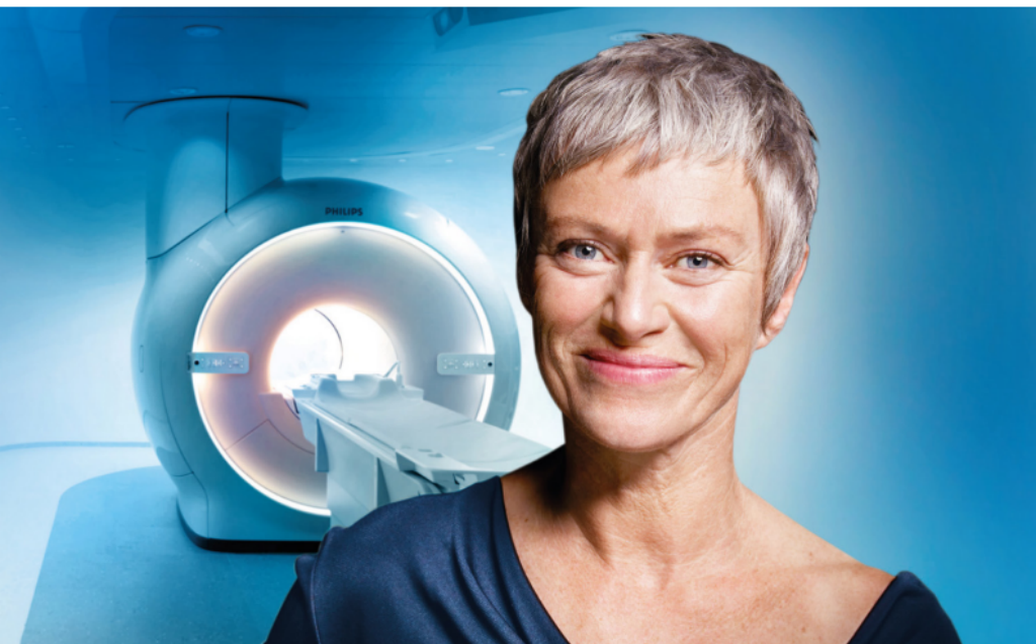


COMPAMED®



14-17 NOVEMBER 2016
DÜSSELDORF GERMANY



Quelle: Philips Markenkampagne Gesundheit

10. COMPAMED FRÜHJAHRSFORUM 24. MAI 2016, FRANKFURT AM MAIN

»PERSONALISIERTE/ INDIVIDUALISIERTE MEDIZIN DER ZUKUNFT«

Diagnostik, Implantate, Komponenten, Biomedizin





Sehr geehrte Damen und Herren,

Das COMPAMED Frühjahrsforum feiert in diesem Jahr Jubiläum: Bereits zum zehnten Mal treffen sich Entwickler, Produzenten und Anwender aus der medizinischen Praxis, um sich über aktuelle Hightech-Trends in der Medizintechnik auszutauschen. Wir laden Sie herzlich ein, beim 10. COMPAMED Frühjahrsforum am 24. Mai 2016 in Frankfurt am Main dabei zu sein. Das Schwerpunktthema in diesem Jahr wird „personalisierte/individualisierte Medizin der Zukunft“ sein.

Eine hochwirksame Behandlung, die trotzdem nebenwirkungsarm ist - dies ist der Wunsch von Ärzten und Patienten und das Ziel individualisierter und personalisierter Medizin. Innovative Lösungen der Mikro- und Nanotechnologien haben das Potenzial sowohl Diagnostik als auch Therapiemaßnahmen so zu unterstützen, dass sie sich am individuellen Krankheitsverlauf und den persönlichen Bedürfnissen und Besonderheiten des Patienten orientieren.

Im Rahmen der einzelnen Sessions werden ausgewählte Experten Zukunftstrends aus den Bereichen „Diagnostik“, „Implantate“, „Komponenten“ und „Biomedizin“ vorstellen.

Wie in jedem Jahr, bietet auch das 10. COMPAMED-Frühjahrsforum bereits im Frühjahr einen Ausblick auf die COMPAMED, die größte europäische Messe für Zulieferer der medizinischen Fertigung, die jedes Jahr im Herbst in Düsseldorf stattfindet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 24. Mai in Frankfurt!

Dr. Thomas R. Dietrich
IVAM Fachverband
für Mikrotechnik

Horst Giesen
Messe Düsseldorf

PROGRAMM, DIENSTAG 24. MAI 2016:

Dienstag, 24. Mai 2016

9.30 Uhr **Begrüßung**
Horst Giesen,
Messe Düsseldorf, Düsseldorf, DE
Matthias Lorenz;
AEMtec GmbH, Berlin, DE
Vorstandsmitglied IVAM Fachverband für Mikrotechnik

9.35 Uhr **Keynote:**
***Persönliche Medizintechnik:
Qualitätsverbesserung und Effizienzsteigerung durch
technologiegestützte Versorgung***
Florian Frensch, Philips Market DACH, Hamburg, DE

Diagnostik

10.05 Uhr ***Technologien für die patientennahe Labordiagnostik***
Dr. Giorgio C. Mutinati,
AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien, AT

10.35 Uhr ***In vitro single cell diagnostics:
actual trends and future opportunities***
Dr. Lukas Richter, Siemens AG, Erlangen, DE

11.05 Uhr Kaffeepause & Networking

Implantate

11.25 Uhr ***Miniaturized hermetic packages for long term
implants***
Rony Jose James, CSEM SA, Alpnach, CH

11.55 Uhr ***Neuroprothesen als individuelle
implantierbare Assistenzsysteme***
Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann, Fraunhofer-Institut
für Biomedizinische Technik IBMT, St. Ingbert, DE

12.25 Uhr Mittagspause & Networking

Komponenten

13.25 Uhr

***Personalisierung durch Miniaturisierung –
Micromotion bietet neue Lösungen mit Hilfe der
Mikroantriebstechnik***

Dr. Reinhard Degen,

Micromotion GmbH, Mainz, DE

13.55 Uhr

***Die Herausforderung des Messens in der Mikrofluidik
im Hinblick auf medizinische Anwendungen***

Dr. Frank Bartels,

Bartels Mikrotechnik GmbH, Dortmund, DE

14.25 Uhr

Kaffeepause & Networking

Biomedizin

14.45 Uhr

Wie kann man biologische Gewebe druckbar machen?

Dr. Kirsten Borchers,

Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und

Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart, DE

15.15 Uhr

***Labbag: Geschlossenes oberflächenbasiertes
Kultivierungssystem für Stammzellen***

Dr. Michael Thomas, Fraunhofer-Institut für Schicht-

und Oberflächentechnik IST, Braunschweig, DE

15.45 Uhr

***Hearing Restoration –
State of the Art and Future Perspectives***

Prof. Dr. Theodor Doll,

Medizinische Hochschule Hannover,

BioMaterial Engineering, Hannover, DE

16.15 Uhr

Diskussion

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

10. COMPAMED Frühjahrsforum (CFF)

„Personalisierte/individualisierte Medizin der Zukunft“

Antwort bitte an Inga Goltermann (go@ivam.de)

Ich melde mich für das CFF als Teilnehmer an.

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 13.05.2016. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind Pausengetränke, Snacks und eine Verwaltungsgebühr.

Ich bin IVAM-Mitglied und möchte am CFF 2016 teilnehmen.

Die Tagungsgebühr für IVAM-Mitglieder beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 13.05.2016. Danach beträgt die Tagungsgebühr 269,00 €. Im Preis enthalten sind Pausengetränke und Snacks.

Jedem weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen gewähren wir eine Vergünstigung von 50,00 €.

Titel, Vorname, Nachname

Firmenname / Universität

Rechnungsanschrift

Telefon

Fax

E-Mail

Datum / Unterschrift

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 13.05.2016 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Tagungsgebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.

IVAM behält sich vor, während der Veranstaltung Fotomaterial zu produzieren. Dieses Material wird im Rahmen der Pressearbeit, zur Dokumentation und zur Bewerbung zukünftiger Veranstaltungen eingesetzt. Es ist möglich, dass Teilnehmer auf den verwendeten Fotos deutlich erkennbar zu sehen sind. Durch Ihre Anmeldung stimmen Sie der beschriebenen Nutzung zu. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, bitten wir Sie zu Beginn der Veranstaltung gesondert zu widersprechen. Vielen Dank!

ANFAHRT

Airport Conference Center Frankfurt

Hugo-Eckener-Ring
60547 Frankfurt/Main

Mit dem Flugzeug

Das AirportConferenceCenter befindet sich im Frankfurt Airport Center 1 (FAC 1), nur wenige Schritte von den Flugsteigen entfernt. Den Fußgängerübergang vom Terminal 1 zum FAC 1 erreichen Sie über die beiden Rolltreppen in den Abflughallen A und B.

Mit dem Auto

Das öffentliche Parkhaus des Flughafens Frankfurt steht den Gästen des AirportConferenceCenter mit mehr als 10.000 Parkplätzen zur Verfügung. Fahren Sie am besten in das Parkhaus unmittelbar neben dem FAC 1, Einfahrt P 2 oder P 3. In der Ebene 8 des Parkhauses ist ein direkter Übergang zum FAC 1, in dem sich das AirportConferenceCenter befindet.

Mit dem Taxi

Fahren Sie in Richtung „Ankunft“. Folgen Sie der Beschilderung CD/CCParkplatz, dann dem Wegweiser in Richtung FAC 1. Nach wenigen Metern befindet sich auf der linken Seite der Haupteingang zum FAC 1. Von dort aus erreichen Sie mit dem Lift das AirportConferenceCenter.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Flughafen-Bahnhof aus kommen Sie direkt in die Ebene „Unterm Flughafen“. Folgen Sie der Beschilderung „Frankfurt Airport Center 1“. Ein Lift führt Sie in den Übergang zum FAC 1. Vom Fernbahnhof folgen Sie der Beschilderung „AirportConferenceCenter“ (ACC).

Die Veranstaltung findet im Raum K 20 statt.