

ANMELDUNG

zum 6. COMPAMED Frühjahrsforum am 03. Mai 2012

Intelligente MST-Lösungen für smarte Mikromedizin – schnellere Analyse, Diagnostik & Therapie

Veranstaltungsort:

Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter

Stuttgart Airport
70629 Stuttgart

Faxantwort bitte an: +49 (0) 231 / 97 42-150

Ich bin IVAM-Mitglied und möchte teilnehmen.

Die Tagungsgebühr beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 23.04.2012. Danach beträgt die Tagungsgebühr 269,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

Ich möchte am COMPAMED Frühjahrsforum teilnehmen.

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 23.04.2012. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

NEU: Jedem weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen gewähren wir eine Vergünstigung von 50 €.

Ich buche einen Platz in der Table-Top-Ausstellung.

Die Gebühr beträgt 199,00 €. Im Preis enthalten sind 1 Sitztisch und 1 Prospektständer. Die Plätze sind auf zehn Aussteller begrenzt.

Titel, Vorname, Nachname

Firma/Rechnung

Rechnungsanschrift/Adresse

Telefon

Fax

Email

Datum/Unterschrift

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 23.04.2012 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Gebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.



ANFAHRT

Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter

Stuttgart Airport
70629 Stuttgart

Mit dem Auto

Autofahrer nehmen die Ausfahrt „Flughafen Stuttgart“ Anschlussstelle 53 auf der A8 und nutzen bitte das grüne Verkehrsleitsystem zu den einzelnen Parkhäusern. Die Fußwege zum Terminal 1 sind beschildert.

Bitte beachten Sie: Der Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter übernimmt übernehmen 50% Ihrer Parkgebühren auf den Parkplätzen P0, P1, P2, P4, P8, P9, P10.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit dem Zug erreichen Sie uns durch Weiterfahrt vom Hauptbahnhof Stuttgart mit den Bahnlinien S2 und S3 direkt zum Stuttgart Airport, Terminal 1.

Im Terminal 1 gehen Sie auf die Ebene 4. Wir befinden uns auf der rechten Seite des Terminals.

Hinweisschilder finden Sie im ganzen Flughafen.

Veranstaltungsort:

**Stuttgart Airport
Wöllhaf Konferenz- und
Bankettcenter**
Stuttgart Airport
70629 Stuttgart

Veranstaltungsorganisation:

IVAM Fachverband für Mikrotechnik
Josef-von-Fraunhofer-Straße 13
44227 Dortmund
Tel.: 0231 9742 168
Fax: 0231 9742 150

COMPAMED



Quelle: Robert Bosch Healthcare

COMPAMED FRÜHJAHRSFORUM 03. MAI 2012 HIGHTECH-TRENDS FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

Intelligente MST-Lösungen für
smarte Mikromedizin – schnellere Analyse,
Diagnostik & Therapie

Mit Unterstützung von:





VERANSTALTUNGS-PROGRAMM

Sehr geehrte Damen und Herren,

Hightech-Trends in der Medizintechnik, intelligente Lösungen für die Mikromedizin, Chancen für Zulieferer und Systempartner – dies sind Oberthemen, die die Branche bewegen.

IVAM und die Messe Düsseldorf bieten mit dem 6. COMPAMED Frühjahrsforum rund um das Thema „Intelligente MST-Lösungen für smarte Mikromedizin – schnellere Analyse, Diagnostik & Therapie“ einen herausragenden Treffpunkt. Experten namhafter Unternehmen und Institute treffen sich am 3. Mai in Stuttgart, um über Neuerungen und aktuelle Trends in der Gewinnung und Verarbeitung von Informationen in der Medizin zu diskutieren. Im Mittelpunkt stehen: aktiv betriebene Medizintechnikprodukte im Bereich bildgebender Verfahren und Telemedizin (Session I), die ambulante Analytik für schnelle Diagnostik (Session II) sowie intelligente Implantate/Prothesen (Session III).

Das COMPAMED Frühjahrsforum, als Ergänzung zur jährlich im Herbst in Düsseldorf stattfindenden COMPAMED-Fachmesse, ist ein Treffpunkt für Medizintechnik-Experten, Hersteller von medizintechnischen Geräten und deren Zulieferer.

Zum Thema Hightech-Lösungen in der Medizintechnik findet die COMPAMED als Zuliefermesse in Kombination mit der weltweit größten Medizinmesse MEDICA vom 14. bis 16. November 2012 in Düsseldorf statt. Auf der COMPAMED organisiert IVAM einen großen Gemeinschaftsstand auf dem sich über 40 Unternehmen und Institute aus den Bereichen Neue Materialien, Systemintegration und Produktion präsentieren. In Verbindung mit dem Gemeinschaftsstand findet ein dreitägiges Forum statt, auf dem neueste Entwicklungen der Mikrosystemtechnik und der Zuliefererbranche vorgestellt und erörtert werden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Heinz-Peter Hippler
IVAM Fachverband
für Mikrotechnik

Horst Giesen
Messe Düsseldorf

UHRZEIT	TAGUNGSPROGRAMM / THEMA	REFERENTEN
10:00 Uhr	Keynote: Fertigungsdienstleistungen für Kommunikations-Interfaces – Know-how in der Integration von Kommunikationstechnologien	Matthias Keith Siemens Enterprise Communications Manufacturing GmbH & Co KG
	Session I: Aktiv betriebene Medizinprodukte – bildgebende Verfahren und Telemedizin	
10:30 Uhr	Keynote: Was kann Telemedizin bereits heute, was wird sie in Zukunft alles können?	Dr. Ralf von Baer Robert Bosch Healthcare GmbH
11:00 Uhr	Internationale Prüfung und Zulassung von aktiven medizinischen Geräten	Karsten Lissek DEKRA Testing & Certification GmbH
11:20 Uhr	Keynote: Microsystem-based technologies enabling appropriate solutions in healthcare	Dr. J.W. (Hans) Hofstraat Philips Research
11:50 Uhr	Mittagspause	
	Session II: Ambulante Analytik für die schnelle Diagnostik	
12:50 Uhr	Von der Idee zur Masse – reibungslose Entwicklung auf Basis massentauglicher Prozesse (mit Referenzprojekt)	Dr. Georg Bauer Sony DADC Austria AG
13:10 Uhr	Multiparameterbestimmung aus kleinen Probemengen – eine Herausforderung in der medizinischen Diagnostik – der FastCheckPOC als universelle, centifluidische Plattform für den Point of Care	Dr. Lars von Olleschik DST Diagnostische Systeme & Technologien GmbH
13:30 Uhr	Mit Mikrofluidik zur schnelleren und empfindlicheren Analytik für die Point of Care Diagnostik	Dr. Klaus Stefan Drese Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH
13:50 Uhr	Kundenspezifische und individualisierte Plasma Aktivierungs- und Reinigungsanlagen in der Medizintechnik	Carlotta N Dietel Diener electronic GmbH + Co. KG Plasma Surface Technology
14:10 Uhr	Kaffeepause	
	Session III: Intelligente Implantate / Prothesen	
14:40 Uhr	Module für die drahtlose Energie- und Datenübertragung bei aktiven medizinischen Implantaten	Dr. Thomas Velten Fraunhofer-Institute for Biomedical Engineering
15:00 Uhr	Intelligente, aktiv angetriebene Knieprothese – Einsatz von Sensor- und Aktorsystemen	Bernhard Budaker Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA
15:20 Uhr	Medikamentenabgabe in der Zahnprothese zur personalisierten Therapie	Sven Spieth HSG-IMIT, Institut für Mikro- und Informationstechnik
15:40 Uhr	Muskelstimulator, Entwicklung, Konzepte und Umsetzung eines class3 Produktes	Dan Negrea AEMtec GmbH
	Veranstaltungsende	