

ANMELDUNG

9. COMPAMED Frühjahrsforum (CFF) „Lichtblick für die Medizintechnik“ – Photonik-Anwendungen für Diagnose- und Therapieverfahren

Faxantwort bitte an Inga Goltermann, +49 (0) 231 / 97 42 - 150

Ich melde mich für das CFF als Teilnehmer an.

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 24.04.2015. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind Pausengetränke, Snacks und eine Verwaltungsgebühr.

Ich bin IVAM-Mitglied und möchte am CFF 2014 teilnehmen.

Die Tagungsgebühr für IVAM-Mitglieder beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 24.04.2015. 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 €.

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

Die Gebühr beträgt 199,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tisch und ein Prospektständer. Die Plätze sind auf 10 Aussteller begrenzt.

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 24.04.2015 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.



Quelle: Olympus Surgical Technologies Europe

9. COMPAMED FRÜHJAHRSFORUM 7. MAI 2014, FRANKFURT AM MAIN

»LICHTBLICK FÜR DIE MEDIZINTECHNIK«

Photonik-Anwendungen für
Diagnose- und Therapieverfahren





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Themen Biophotonik, Lasertechnologie und Mikrooptik erhalten zunehmend Einzug in die Medizintechnik. Ein Grund dafür sind die stetig steigenden Ansprüche an die Zuverlässigkeit und Präzision von medizinischen Diagnose- und Therapiegeräten. Optische Verfahren, z.B. bei minimalinvasiven Operationsverfahren oder bei der Bildgebung, haben sich zudem als besonders risikoarm und patientenfreundlich erwiesen.

Der Einsatz von Licht ist ein vielfältiger Bereich, der für Hersteller von modernen Medizintechnikgeräten Chancen bietet, um am internationalen Markt erfolgreich zu bleiben. Miniaturisierte optische Sensoren sind in der Lage, schmerzfrei Blutwerte, wie z.B. den Blutglukosespiegel, zu ermitteln, Laserstrahlen ersetzen bei chirurgischen Eingriffen blutungsfrei das Skalpell und Hightech-Mikroskope ermitteln die perfekte, personalisierte Passform von Implantaten.

Wir laden Sie herzlich ein, beim 9. COMPAMED Frühjahrsforum am 7. Mai 2015 in Frankfurt dabei zu sein und interessante Einblicke in den Einsatz photonischer Verfahren für Endoskopie, Laserchirurgie, Lab-on-a-Chip, biomedizinische Optosensoren und weitere Anwendungen zu erhalten.

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.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 7. Mai in Frankfurt!

Dr. Thomas R. Dietrich
 IVAM Fachverband
 für Mikrotechnik

Horst Giesen
 Messe Düsseldorf

PROGRAMM, DONNERSTAG 7. MAI 2015:

9.30 Uhr	Begrüßung	Horst Giesen , Messe Düsseldorf Dr. Thomas R. Dietrich , IVAM Fachverband für Mikrotechnik
9.40 Uhr	Keynote: Beyond White Light - Neue Bildgebungsmodalitäten zur Verbesserung von Diagnose und Therapie in der minimal-invasiven Chirurgie	Thorsten Jürgens , Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg, DE
Diagnostik		
10.10 Uhr	Personalized medicine demands to materials and imaging	Prof. Paul Borm Nano4Imaging, Aachen, DE
10.40 Uhr	Innovative Sensoren und Systeme für die molekulare Point-of-Care Diagnostik	Dr. Giorgio C. Mutinati AIT Austrian Institute of Technology, Wien, AT
11.10 Uhr	Hochempfindliche Lichtdetektoren für den Einsatz in der diagnostischen Bildgebung und der In-vitro-Diagnostik	Dr. York Hämisich LDTEC Consulting, München, DE
11.40 Uhr	Optoelektronische Mikrosensoren für die Medizintechnik	Dr. Hans-Georg Ortlepp CIS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH, Erfurt, DE
12.10 Uhr	Mittagspause mit Imbiss	
Diagnostik (Fortsetzung)		
13.10 Uhr	Makro - Mini - Mikro - Komplex: Lösungen aus Kunststoff in der Medizintechnik	Kay-Uwe Klepzig Jenoptik Polymer Systems GmbH, Triptis, DE
13.40 Uhr	Entwicklung einer Interoralkamera für die Dentalmedizin	Martin Kuchenbecker Berliner Glas KGaA, Berlin, DE
14.10 Uhr	Optische Technologien zur Charakterisierung von Haut und Haar	Dr. Frank Fischer Beiersdorf AG, Hamburg, DE
14.40 Uhr	Kaffeepause	
Therapie		
15.10 Uhr	Hören durch Licht – Neue Ansätze für Cochlear-Implantate	Dr. Stefan Mohrdiek CSEM Zentrum Zentralschweiz, Alpnach Dorf, CH
15.40 Uhr	Kurzpuls-Laser-Modifizierung der Abstrahlung von Lichtleitfasern angepasst an verschiedene Lasertherapien	Dr. Jürgen Helfmann Laser- und Medizin-Technologie GmbH Berlin, Berlin, DE
16.10 Uhr	Laserchirurgie unter Echtzeitkontrolle mittels OCT	Dr. Alexander Krüger Laser Zentrum Hannover e.V., Hannover, DE
16.40 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion	