

WIR LADEN SIE HERZLICH EIN...

zum 3. Innovationsforum Medizintechnik
am 29. Oktober 2009 in das Tagungszentrum
„axica“ im Herzen Berlins.



Mit freundlicher Unterstützung von

| | |
|--|---|
| Messe Düsseldorf | Drägermedical A Dräger and Siemens Company |
| SIEMENS | STORZ KARL STORZ – ENDOSKOP |
| ERBE | ZEISS |
| B. BRAUN SHARING EXPERTISE | TOSHIBA Leading Innovation >>> |
| AESCLAP | PHILIPS sense and simplicity |
| MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH | OCULUS |
| SCHMITZ | DROEGE & COMP. INTERNATIONALE UNTERNEHMERBERATUNG |
| BLANCO | TRUMPF |
| | MELAG |

VERANSTALTUNGsort
axica
Tagungszentrum
Pariser Platz 3
10117 Berlin
Fon +49 (0)30 20241-662
Fax +49 (0)30 20241-670
info@axica.de
www.axica.de

RÜCKFRAGEN
Sandra Zorn
Fon +49 (0)30 41 40 21-14
Fax +49 (0)30 41 40 21-33
organisation@innovationsforum-
medizintechnik.de

VERANSTALTER
BMBWF
Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Hannoversche Str. 28-30
10115 Berlin
www.bmbwf.de

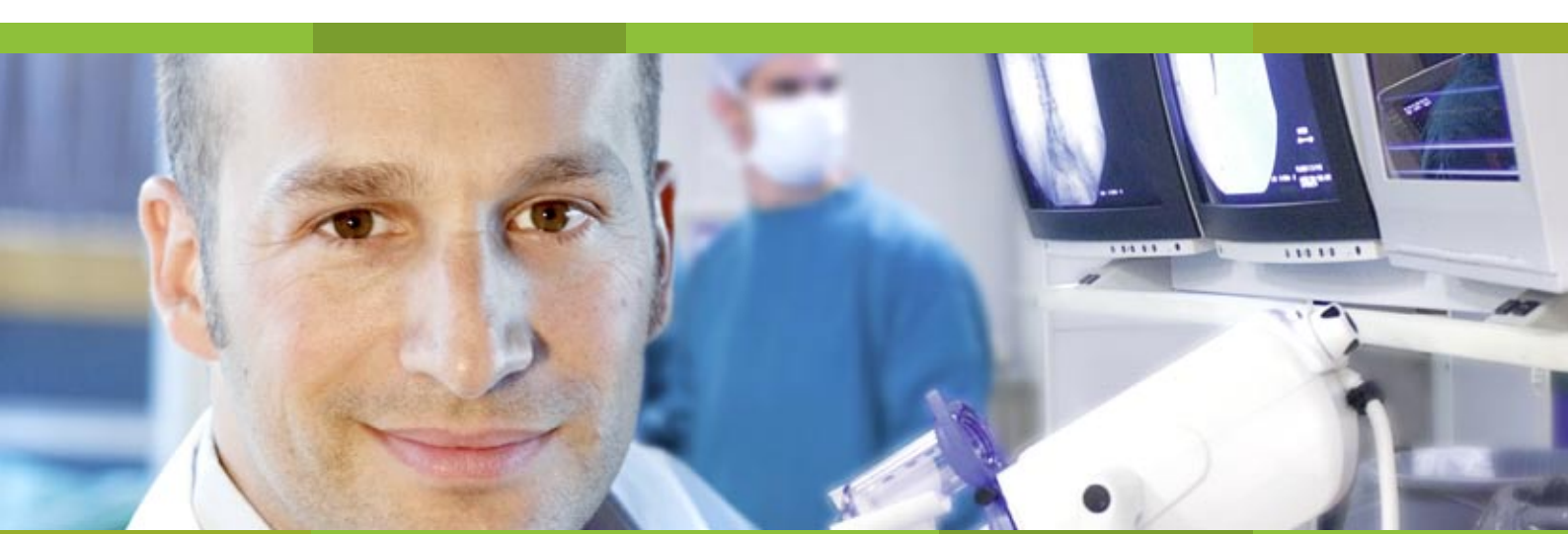
MFT
Medizintechnischer
Fakultätstag der BRD
Alt-Moaabit 96
10559 Berlin
www.mft-online.de

ZVEI
Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektronikindustrie e.V.
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt a. M.
www.zvei.org/medtech

BVMed
Bundesverband
Medizintechnologie e.V.
Reinhardtstraße 29b
10117 Berlin
www.bvmed.de

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL:
S+U-Bahnhof: Brandenburger Tor
Busse: 100, 200, 147 und
TXL Flughafen Express
Taxistand: Pariser Platz

PARKMÖGLICHKEITEN:
Parkhaus im Hotel Adlon: Einfahrt Behrenstraße
Parkhaus Behrenstraße: 300m Fußweg
Öffentliche Parkplätze: Straße des 17. Juni



innovationsforum
MEDIZINTECHNIK **09**

Chancen diskutieren,
Potenziale nutzen.

29. Oktober 2009
in Berlin

innovationsforum MEDIZINTECHNIK **ng**

Chancen diskutieren,
Potenziale nutzen.



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Medizintechnik ist zu allen Zeiten ein wichtiger Garant für Innovation und Wachstum am Standort Deutschland. Daran haben viele Unternehmen unterschiedlichster Größe und zahlreiche Forschungseinrichtungen Anteil. Moderne Medizintechnik ist kein Luxus: sie erhöht den Erfolg bei Operationen, vermindert die Belastung von Patienten und verkürzt Behandlungszeiten. Sie hilft somit auch, Kosten zu sparen. Um dies aufzuzeigen, werden wir Ihnen auf dem diesjährigen Innovationsforum die Ergebnisse der aktuellen Studie zum Einsparpotenzial innovativer Medizintechnik vorstellen.

Um innovativ bleiben zu können, ist das Thema Forschung sehr wichtig. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) führt bereits das 11. Jahr in Folge den Innovationswettbewerb Medizintechnik durch und fördert somit die Innovationskraft deutscher Medizintechnik. Im Rahmen der Veranstaltung werden die diesjährigen Gewinnerprojekte präsentiert und in einer Posterausstellung kurz vorgestellt.

Ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Markteinführung innovativer Medizintechnik ist vielfach die Durchführung von klinischen Prüfungen. Die dabei anstehenden Änderungen und Herausforderungen werden in einer Diskussionsrunde beleuchtet. Um den Weg von der Innovation in die medizinische Anwendung schneller zu bewältigen, bilden partnerschaftliche Ansätze zwischen Wirtschaft und Wissenschaft eine unerlässliche Basis. Wir wollen zeigen, dass ein weiterer wichtiger Schritt zum Erfolg die gelungene Zusammenarbeit mit den Institutionen ist, die für Marktzugang und Vergütung verantwortlich sind.

Nachdem die Matchmaking-Börse in den letzten beiden Jahren sehr gut bei den Teilnehmern ankam, bieten wir Ihnen auch diesmal wieder die Möglichkeit, sich über die Veranstaltungsseite im Internet unter www.innovationsforum-medizintechnik.de mit Vertretern aus der Wirtschaft oder der Wissenschaft zu einem oder mehreren Gesprächen zu verabreden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Innovationsforum Medizintechnik-Team

PROGRAMM

| | |
|--|-----------|
| Einlass | 09:30 Uhr |
| Eröffnung Katja Nellissen <i>(Moderation)</i> | 10:30 Uhr |
| Grußwort Prof. Dr. Günter Stock <i>Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften</i> | 10:35 Uhr |
| Neue Trends in der Medizintechnik Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Schüttler <i>Präsident der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. und Direktor der Anästhesiologischen Klinik Universitätsklinikum Erlangen</i> | 10:50 Uhr |
| Der richtige Start – Der BMBF Innovationswettbewerb als Sprungbrett Prof. Dr. Hans-Reiner Figulla <i>Direktor der Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum Jena</i> | 11:05 Uhr |
| Prämierung der Gewinner des Innovationswettbewerbs Medizintechnik 2009 <i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i> | 11:20 Uhr |
| Diskussionsrunde: Klinische Prüfungen bei Medizinprodukten Dr. Gabriele Hausdorf, <i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i> Dr. Matthias Neumann, <i>Bundesministerium für Gesundheit (BMG)</i> Andrea Weinert, <i>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)</i> Dr. Carmen Schade-Brittinger, <i>KKS Marburg</i> Dr. Dieter Dannhorn, <i>mdt medical device testing GmbH</i> Volker Schöwel, <i>Biotronik GmbH & Co. KG</i> | 12:00 Uhr |
| Mittagspause | 12:30 Uhr |
| Matchmaking-Börse „Wissenschaft trifft Wirtschaft“ | 13:00 Uhr |
| Neue Organisationsformen bei der Entwicklung innovativer Medizintechnik: Niedersächsisches Zentrum für Biomedizintechnik (NZBMT) Prof. Dr. Axel Haverich <i>Medizinische Hochschule Hannover</i> | 14:00 Uhr |
| Einsparpotenzial innovativer Medizintechnik Prof. Dr. Marc Kraft <i>Technische Universität Berlin</i> Dr. Marcus Fuchs <i>Droege & Comp.</i> | 14:15 Uhr |
| Von der Innovation zur medizinischen Anwendung Impulsvortrag: Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rode <i>RWTH Aachen und Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)</i> Diskussionsrunde: Prof. Dr. Axel Haverich, <i>Medizinische Hochschule Hannover</i> Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rode, <i>RWTH Aachen und Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)</i> Dr. Matthias Perleth, <i>Gemeinsamer Bundesausschusses</i> N. N., <i>Vertreter Krankenkassen</i> Dr. Meinrad Lugan, <i>BVMed</i> Ulrich Krauss, <i>SPECTARIS</i> Christian O. Erbe, <i>ZVEI</i> | 14:45 Uhr |
| Fazit/Ende der Veranstaltung | 16:15 Uhr |