

KONGRESSANKÜNDIGUNG

Messe Stuttgart  
Mitten im Markt



Medical Equipment and Solutions  
Fachmesse | Kongress

**Top**

**Clinica**

**III Medizin braucht Zukunft**

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



**NEUE MESSE STUTTGART**  
**24. – 26. JUNI 2009**

# Kongress Hochkarätiger Kongress im Mittelpunkt

## Wie kommt das Neue in die Medizin?

Unter dem Motto „Medizin braucht Zukunft“ geht die TopClinica mit innovativen Klinikthemen, einer hochkarätigen Referentenauswahl und mit Unterstützung von renommierten medizinischen Fachgesellschaften vom 24.–26. Juni 2009 in die zweite Runde.

Das zentrale Element der TopClinica ist der interdisziplinäre Kongress, der den verschiedenen Fachbereichen im Krankenhaus eine herausragende Bühne bietet. Parallel dazu findet in Halle C2 direkt im ICS – Internationales Congresscenter Stuttgart die begleitende Fachausstellung statt, die für die Entscheider aus der Klinik einen Überblick über das Geschehen in ihrer Branche und ein exquisites Forum zur Präsentation ihrer Leistungen darstellt.



Mittwoch  
24. Juni 2009



## Innovationen in der Bildgebenden Diagnostik

### IMPULSREFERAT:

Von der innovativen Diagnostik zur individualisierten Therapie  
Prof. Dr. Michael Bamberg, Universitätsklinikum Tübingen

### PANEL 1:

#### Diagnostische Bildgebung Herz

Vorsitz: Prof. Dr. Mathias Langer, Universitätsklinikum Freiburg  
Die Zukunft der Kardio-CT || PET/CT und SPECT/CT des Herzens || Der 4D-MRT zur Diagnostik des Herz-Kreislauf-Systems || Das Magnetfeld-Imaging-System (MFI)

### PANEL 2:

#### Diagnostische Bildgebung Krebs

Vorsitz: Prof. Dr. Claus Claussen, Universitätsklinikum Tübingen  
Paradigmenwechsel in der onkologischen Bildgebung || Digitale Mammographie mit Tomosynthese || Virtuelle Endoskopie || Tumor-Monitoring mit hybrider Bildgebung

### PANEL 3:

#### Diagnostische Bildgebung Gehirn

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Forsting, Universitätsklinikum Essen  
Faszinierende Einblicke ins Gehirn || Alzheimer-Diagnostik || Früherkennung von Parkinson || Dem Schlaganfallrisiko auf der Spur

### PRO-UND-CONTRA-DISKUSSION:

Invasiv oder nicht invasiv: Wo liegt die Zukunft der Herzdiagnostik?

## Prozessoptimierung im Krankenhaus

### PANEL 4:

#### IT-Management im Krankenhaus

Vorsitz: Hauke Gerlof, Ärzte-Zeitung  
KIS für das wirtschaftliche Überleben || WLAN zur mobilen Visite || IT als Wertbeitrag oder Kostenfaktor || Biometrie als Schlüssel zu Patientendaten

### PANEL 5:

#### Kooperationen im Krankenhaus

Vorsitz: Tobias Seiffert, Klinikum Stuttgart  
Kooperationen am Klinikum Stuttgart || Einrichtung eines MVZ an der Klinik || Das Krankenhauslabor als Kooperationspartner || Zertifiziertes Darmzentrum als Zukunftschance

### PANEL 6:

#### Logistik im Krankenhaus

Vorsitz: Heinrich Oehlmann, Naumburg  
Globale Normen zur Herstellung von Unverwechselbarkeit || Just-in-time-Versorgung || Implantatregister || Potenzial der RFID-Technik

### PODIUMSDISKUSSION:

Die Klinik für ein Organ: Zukunftsmodell oder Rosinenpickerei?

### IM RAHMENPROGRAMM:

Netzwerkertreffen: „Mehrwert durch Kooperation“ - Neue Versorgungsformen im Gesundheitssystem mit „best practice“ für Entscheidungsträger aus Ärztenetzen, MVZs, Krankenkassen, Arztpraxen, Apotheken, Sanitätshäusern und Pflegediensten

# Programm

Donnerstag  
25. Juni 2009



## Computergestützte Therapie

### IMPULSREFERAT:

Wie kommt das Neue in die Medizin? Innovationstransfer in der Chirurgie  
Prof. Dr. Hartwig Bauer, Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

### PANEL 7:

#### Chirurgie ohne Skalpell

Vorsitz: Prof. Dr. Hubertus Feußner, Technische Universität München  
Perkutane Herzklappenimplantation || Fokussierte Ultraschalltherapie ||  
Krebsentfernung mit dem Endoskop || Blinddarm-OP durch den Mund?

### PANEL 8:

#### Navigationssysteme

Vorsitz: Prof. Dr. Frederik Wenz, Universitätsklinikum Mannheim  
Navigation in der Strahlentherapie || Navigation in der rekonstruktiven  
Chirurgie || Navigation in der Neurochirurgie || Navigation in der Endo-  
prothetik

### PANEL 9:

#### Elektronische Implantate

Vorsitz: Prof. Dr. Reiner Körfer, Herz- und Diabeteszentrum Bad Oeynhausen  
Das Kunstherz || Cochlea-Implantate || Tiefe Hirnstimulation || Neuronale  
Prothesen für Gelähmte

### PRO-UND-CONTRA-DISKUSSION:

Endoskope statt Skalpell: Wie viel Chirurgie braucht die Zukunft?

## Prozessoptimierung im Operationssaal

### PANEL 10:

#### OP-Management

Vorsitz: Prof. Dr. D. Wallwiener, PD Dr. S. Becker, Universitätsklinikum Tübingen  
Der integrierte OP || Direktübertragung aus dem Innovations-OP in Tübingen  
|| Technik, Training, Innovation || Einkauf von OP-Zeiten

### PANEL 11:

#### Hygiene in OP und Klinik

Vorsitz: Dr. Klaus-Dieter Zastrow, Vivantes-Verbund Berlin  
Infektionsrisiken am Bett und im OP || Fallpauschalen und Hygiene || Wie  
ist MRSA zu stoppen? || Fallbeispiel einer postoperativen Infektion

### PANEL 12:

#### Fast-Track-Chirurgie

Vorsitz: Prof. Dr. Wolfgang Schwenk, Asklepios Klinik Hamburg-Altona  
Schnellere Genesung durch Fast-Track? || Darm-OP ohne Fasten und  
Spülung || Narkosetechniken für die Fast-Track-Chirurgie || Fast-Track-  
Chirurgie und Schmerztherapie

### PODIUMSDISKUSSION:

Mindestmengen und Fallpauschalen:  
Wer schützt Patienten vor unnötigen OPs?

### IM RAHMENPROGRAMM:

Die FKT präsentiert sich mit ihren Schwerpunktthemen wie „Aktuelle Fördermöglichkeiten für alternative Energieerzeugung im Krankenhaus“ und „Prozessoptimierung bei Planung und im Projektmanagement“. Im Bereich der Medizintechnik wird die Einführung „Standardisierter Umweltinformationen bei der Gerätebeschaffung“ vorgestellt.

# Programm

Freitag  
26. Juni 2009



## Innovationen aus der Biotechnologie

### IMPULSREFERAT:

Das Krankenhaus – von der Manufaktur zum modernen Dienstleistungsunternehmen

Prof. Dr. Claude Krier, Klinikum Stuttgart

### PANEL 13:

#### Neue Medikamente für das Gehirn

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Gasser, Universitätsklinikum Tübingen  
Wege zu neuen Therapien bei Parkinson || Irrwege und neue Hoffnungen in der Alzheimer-Therapie || Personalisierte Medizin bei Depression || Hirndoping für Gesunde?

### PANEL 14:

#### Individualisierte Therapien gegen Krebs

Vorsitz: PD Dr. Joachim Dreves, Tumorklinik SanaFontis Freiburg  
Magic Bullets gegen Darmkrebs || Zielgerichtete Therapien gegen Brustkrebs || Auf dem Weg zu spezifischen Therapien bei Gehirntumoren || Nanopartikel als Navigatoren zu Krebsstammzellen

### PANEL 15:

#### Tissue Engineering und Biomaterialien

Vorsitz: PD Dr. Michael Sittinger, Charité Berlin  
Autologe Knorpelzelltransplantation || Biologische Trägerstrukturen für neue Organe || Herzklappenersatz aus Nabelschnurblut || Sammlung menschlichen Gewebes für die Forschung

### PRO-UND-CONTRA-DISKUSSION:

#### Die Therapie der Zukunft:

Blockbuster für viele oder personalisierte Medizin für wenige?

## Medizin ohne Grenzen

### PANEL 16:

#### Globalisierung im Gesundheitsmarkt

Vorsitz: PD Dr. Joachim Dreves, Tumorklinik SanaFontis, Freiburg  
Nationale Grenzen der Medizin || Chancen im globalen Markt || Aufbau eines weltweiten Netzes von Krebszentren || Zukunftsmarkt Schwellenländer

### PANEL 17:

#### Telemedizin

Vorsitz: Dr. Matthias Matzko, Klinikum Dachau  
Telemonitoring für Herzpatienten || Teleradiologie für die Versorgung in der Region || Rechtsfragen der Telemedizin || Telemedizin in Krisengebieten

### PANEL 18:

#### Patiententourismus

Vorsitz: Dr. Uwe Klein, Health Care Strategy, München  
Wettbewerb im internationalen Patiententourismus || Lohnt sich internationales Patientenmarketing? || Rechnungslegung bei internationalen Patienten || Der Gesundheits-Grenzverkehr in Europa

### IM RAHMENPROGRAMM DONNERSTAG UND FREITAG:

Gemeinsame Veranstaltung der DBfK AG Operationsdienst und der AG Anästhesie und Intensivpflege – u.a.: „Management der Zukunft im OP und in der Anästhesie“, „Intensiv betrachtet“, „Der beatmete Patient“

**Ja,** wir interessieren uns  
für die TopClinica 2009

FAXNUMMER  
**0711/18560-2275**

.....  
Titel/Name/Vorname

.....  
Institution/Berufsbezeichnung

.....  
Klinikum

.....  
Straße/Nr.

.....  
PLZ/Ort

.....  
E-Mail

.....  
Telefon/Telefax

- Wir interessieren uns für den TopClinica Kongress. Bitte senden Sie uns das Kongressprogramm zu.
- Bitte senden Sie uns keine weiteren Besucherinformationen zu.

## PREISE

Tageskarte Kongress:	89 Euro
Halbtageskarte Kongress:	58 Euro
Tageskarte Fachaustellung bei Online-Vorregistrierung:	10 Euro

# Partner

Mit besten Empfehlungen

## Kongressleitung

Gerd G. Fischer, CONSILIARE

Dr. Erentraud Hömberg, Klinik-Kommunikation

### Wir unterstützen die TopClinica



### Premium-Medienpartner

Management & Krankenhaus

### Medienpartner

das Krankenhaus

Das österreichische Gesundheitswesen

Competence

Hospital Post

KU ÄRZTE ZEITUNG

EHEALTHCOM

medizin & technik

Krankenhaus TECHNIK + MANAGEMENT

trillium report

kma

EUROPEAN HOSPITAL



DeviceMed

### VERANSTALTER

Landesmesse Stuttgart GmbH  
Messepiazza 1 | 70629 Stuttgart (Germany)  
E-Mail kongress@topclinica.de  
www.topclinica.de

# Pluspunkt

## Minimale Wege für maximalen Erfolg

Die TopClinica im Internationalen Congresscenter Stuttgart (ICS) auf dem Gelände der Neuen Messe Stuttgart bedeutet das Maximum an Komfort für alle Besucher. Die Infrastruktur der Messe ist überragend. Egal ob Sie mit dem Flugzeug, dem Auto oder der Bahn anreisen – nach wenigen Schritten stehen Sie auf der Messeplazza. Sie verbindet das ICS mit Hotel, Bosch-Parkhaus und Eingang Ost am großzügigen Messefoyer.

Der Komfortfaktor wird durch die Architektur unterstrichen, die zum einen modernsten Messebetrieb ermöglicht und zum anderen einladende Rückzugsräume anbietet, um sich für eine Pause zwischendurch dem intensiven Messegeschehen entziehen zu können.

- 17.000 Parkplätze** – in den Parkhäusern der Messe und des Flughafens Stuttgart
- 200 m** zu Fuß vom Arrival am Flughafen
- 150 m** zu Fuß vom Bosch-Parkhaus bis zum Eingang Ost
- 200 m** zu Fuß vom S-Bahnhof Flughafen/Messe

