

Westfälische Wilhelms-Universität Münster



**Mathematisch-
Naturwissenschaftliche Fakultät**

Institut für Biochemie

Prof. Dr. Hans-Joachim Galla

Prof. Dr. Lothar Heinrich

PD Dr. Joachim Wegener

*Institut für Pharmazeutische Technologie
und Biopharmazie*

Prof. Dr. Rüdiger Gröning

Medizinische Fakultät

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Prof. Dr. Solon Thanos

Institut für Medizinische Physik & Biophysik

Prof. Dr. Rudolf Reichelt

Sponsoren:

marCotech

nanoAnalytics

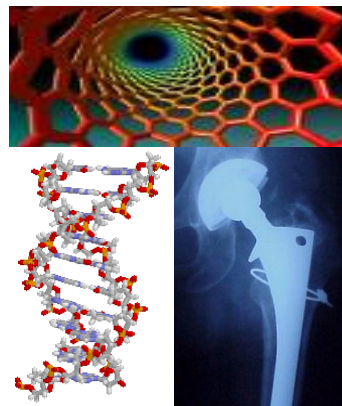
EKT technologies

Zukunftsweisende Messtechnik zu fairen Preisen

Westfälische Wilhelms-Universität Münster



lädt ein zum
Symposium
mit Posterpräsentation



Current Topics in Medical Technology

30. November 2007

Hörsaal C2 der Chemischen Institute
Wilhelm-Klemm-Str. 6
48149 Münster



Termin:

30. November 2007

8.30 Uhr – 15.30 Uhr

Veranstaltungsort:

**FB Chemie & Pharmazie,
Hörsaalgebäude Chem. Institute,
Wilhelm-Klemm-Str. 6, Hörsaal C2**

Programm

8.30 Uhr Begrüßung

**8.45 –
9.30 Uhr Prof. Dr. Heiko Zimmermann**
Fraunhofer IMBT, St. Ingbert
„Leben aus der Kälte: Neue Technologien und Anwendungen in der Kryobiotechnologie“

**9.30 –
11.00 Uhr Kurzvorträge:**

Dr. Peter Gassmann
Universität Münster, Chirurgie
„Intravitalmikroskopie bei der experimentellen Tumorforschung“

Dr. Maurice Schallenberg
Universität Duisburg-Essen
„Neue Verfahren der laser-refraktiven Chirurgie am Auge“

Reinhard Rubow
Retina Implant AG
„Das subretinale elektronische Retinainplantat“

**11.00 –
11.45 Uhr Posterpräsentation und Kaffee**

**11.45 –
12.30 Uhr Dr. Jochen Salber**
Deutsches Wollforschungsinstitut an der RWTH Aachen
„Entwicklung eines nichtresorbierbaren Handbeugesehen-Implantates“

**12.30 –
13.15 Uhr Dr. Norbert Windhab**
Evonik Degussa GmbH
Creavis Innovation & Technologies
„Towards an Enabling Pharma Excipient Platform“

**14.00 –
14.45 Uhr Dr. Hermann Göhl, Dr. Bernd Krause**
GAMBRO Dialyse GmbH
„Neuartige Hohlfaser-Membranen zur Entfernung von freien LC-Proteinen (FLC) bei Myeloma induziertem Nierenversagen“

**14.45 –
15.30 Uhr Prof. Dr. Matthias Epple**
Universität Duisburg-Essen
„Nano-Calciumphosphate zum Gentransfer in Zellen“

15.30 Uhr Verleihung des Posterpreises
Anschließend: Get Together

**Bei diesem Symposium
sind Vertreter
aus Industrie und Wissenschaft
sowie Studenten aller Fachbereiche
herzlich willkommen**

**Die Sponsoren
laden alle Teilnehmer herzlich
zu einem kleinen Mittagssnack ein.**

**Im Anschluss
an die Veranstaltung können
die Diskussionen bei einem
formlosen Get Together mit Kaffee
und Kuchen fortgesetzt werden.**