

IMMUNHISTOLOGIE MÜNSTER



20 Jahre

Medizinisch Technischer
Kongress

1990 – 2010

26. – 27. März 2010

Fortbildungsveranstaltung
des
Gerhard-Domagk-Instituts
für Pathologie



WICHTIGE INFORMATIONEN

Veranstalter

Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie am UKM,
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Schirmherr

Univ.-Prof. Dr. med. Werner Böcker

Organisation

Bettina Brömmelkamp, Kongress- und Veranstaltungsorganisation
Michaela Kemper, Institutssekretärin
Univ.-Prof. Dr. med. Gabriele Köhler,
Komm. Leitung des Gerhard-Domagk-Instituts für Pathologie
Petra Meier, Ltd. MTA

Kongressanschrift

Lehrgebäude des UKM, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster

Kongressbüro

(Registrierung und Ausgabe der Kongressunterlagen)

Foyer des Lehrgebäudes, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
Freitag, 26. März 2010 ab 12.00 Uhr

Teilnahmegebühr

95,00 € inkl. Mittagessen am Samstag, Pausenverpflegung
sowie sämtlicher Kongressunterlagen

Workshops

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden nach
erfolgter Zahlung und in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

„SPECTACULUM“ im Freibeuter,

Samstag, 27. März 2010, 19.00 Uhr

Hollenbeckerstr. 31, 48143 Münster.

38,00 € inkl. kalt/warmem Buffet

... lassen Sie sich einfach überraschen!

Zimmerreservierungen

Bitte direkt über Münster Marketing, Tel. (02 51) 492 27-40/-41/-42,
kongress@stadt-muenster.de, www.kongressinitiative.muenster.de

WICHTIGE INFORMATIONEN

Anmeldung

Ihre Kursteilnahme können Sie mit innenliegender Anmeldekarte oder Online unter www.mta-kongress-muenster.de buchen.

Anmelde- und Zahlungsschluss: 26. Februar 2010

Rücktritt von der Anmeldung:

Bei Absagen bis zum 26. Februar 2010 wird eine Bearbeitungsgebühr von 20,- € erhoben. Bei Absagen ab dem 27. Februar 2010 ist ein Rücktritt von der Anmeldung aus organisatorischen Gründen nicht mehr möglich und die Teilnahmegebühr wird fällig.

Bankverbindung

Kto-Nr.: 724 358 94, Kreissparkasse Steinfurt, BLZ 403 510 60, IBAN: DE70 4035 1060 0072 0477 72, SWIFT-BIC: WELADED1STF
Kto-Inhaber: Bettina Brömmelkamp, Kongressorganisation
Bitte unbedingt den **Namen des Kongressteilnehmers** angeben!

Die Teilnahme am Kongress und an den Workshops wird schriftlich nach Zahlungseingang bestätigt.

Für diese Veranstaltung sind im Rahmen der „Zertifizierung der freiwilligen ärztlichen Fortbildung“ der Ärztekammer Westfalen-Lippe 12 Qualifikationspunkte, Kategorie C, beantragt.

Für diese Veranstaltung sind im Rahmen des freiwilligen Zertifikates für MTA`s beim Deutschen Institut zur Weiterbildung Technischer Assistentinnen und Assistenten in der Medizin (DIW-MTA) e. V. Credits (CP) beantragt.

Information und Hotline:



Bettina Brömmelkamp
Kongress- und Veranstaltungsorganisation
Gartenstr. 28, 49477 Ibbenbüren
Tel./Fax: (0 54 51) 1 50 07
bettina.broemmelkamp@osnanet.de
www.mta-kongress-muenster.de

PROGRAMM

Freitag, 26. März 2010

12.00 Uhr	Registrierung Eröffnung der Firmeninformationsausstellung
13.00 Uhr	Begrüßung Univ.-Prof. Dr. med. Werner Böcker, Hamburg Univ.-Prof. Dr. med. Gabriele Köhler, Münster Bettina Brömmelkamp, Kongress- und Veranstaltungsorganisation Petra Meier (Ltd. MTA), Münster
13.15 Uhr	Möglichkeiten des Fortbildungszertifikates für MTA's Gertraud Schmidt, Lemgo
13.30 Uhr	Einführung in die Immunhistologie Univ.-Prof. Dr. med. Werner Böcker, Hamburg Diskussion
14.00 Uhr	Immunhistologische Methoden – Fehlersuche – Pitfalls Sylvia Habedank (MTA), Berlin Diskussion
14.45 Uhr	Was Sie schon immer über Antikörper wissen wollten und sich nicht zu fragen trauten Dipl.-Biol. Jochen Schuck, Thermo Fisher Scientific GmbH Diskussion
15.15 Uhr	Welcher Antikörper in welcher Situation? Dr. med. Florian Grabellus, Essen Diskussion
15.45 Uhr	Kaffeepause / Firmeninformationsausstellung
16.15 Uhr	MOLEKULARPATHOLOGIE Mutationsanalysen für Target-orientierte Therapien: KIT, K-ras, EGF-R Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Andreas Bräuninger, Münster Diskussion
16.45 Uhr	„Neue maßgeschneiderte Therapie: Wer profitiert?“ PD Dr. med. Torsten Keßler, Münster Diskussion
17.15 Uhr	Lymphomdiagnostik: IH, FISH und LFA Dr. med. Tilmann Spieker, Münster Diskussion
ab 18.00 Uhr	gemütliches Beisammensein im Foyer der Pathologie ... und dazu: Sekt, offenfrische Pizza und Crêpes.

PROGRAMM

Samstag, 27. März 2010

9.00 Uhr **Eröffnung der Firmeninformationsausstellung**

9.30 Uhr **In vivo molekulare Bildgebung**
Dr. med. Sven Hermann, Münster
Diskussion

10.15 Uhr **Antikörpereinsatz in der Mikrobiologie**
Dr. med. Jörg Wüllenweber, Münster
Diskussion

11.00 Uhr **Kaffeepause / Firmeninformationsausstellung**

SCREENING

11.30 Uhr **HPV-Screening: Cervix-Zytologie/Histologie**
Univ.-Prof. Dr. med. Ralph Lellé, Münster
Birgit Konert (MTA), Münster
Magdalena Marciniak (MTA), Münster
Diskussion

12.15 Uhr **Hautkrebsscreening**
Univ.-Prof. Dr. med. Dieter Metze, Münster
Diskussion

13.00 Uhr **Mittagspause / Firmeninformationsausstellung**

FAMILIÄRE TUMORSYNDROME: MAMMA, OVAR, COLON

14.30 Uhr **Humangenetik**
Dr. med. Thomas Neumann, Münster
Diskussion

15.00 Uhr **Pathologie – Immunhistologie**
Univ.-Prof. Dr. med. Gabriele Köhler, Münster
Diskussion

15.30 Uhr **Kaffeepause / Firmeninformationsausstellung**

PROGRAMM

Samstag, 27. März 2010

16.00 Uhr

What's new?

**Neues zur Diagnostik von HER2 und anderen
Therapie relevanten Markern**

Dr. Ralf Greim, Zytomed Systems GmbH

**Novaprep® – Eine neue Generation der
Dünnschichtzytologie: höherer Durchsatz,
geringere Personalbindung**

Dr. rer. nat. Nicole Stumpp, medac GmbH

16.30 Uhr

Interaktives Troubleshooting

Sylvia Habedank (MTA), Berlin

17.30 Uhr

Ziehung der Gewinner aus dem Firmengewinnspiel

19.00 Uhr

„Spectaculum“ im Freibeuter

Hollenbeckerstr. 31, 48143 Münster

**Wir danken folgenden Firmen
für ihr Sponsoring:**

Dako Deutschland GmbH

DCS Innovative Diagnostik-Systeme GmbH & Co.KG

medac GmbH

Nikon GmbH

Roche Diagnostics GmbH

Büro München Ventana

Thermo Fisher Scientific GmbH

ZYTOMED Systems GmbH

WORKSHOPS

Samstag, 27. März 2010

9.00 - 12.30 Uhr

A (A 81)

Immunhistochemischer Nachweis von mismatch repair Proteinen

Bettina Pehle (MTA), Dr. rer. nat. Karsten Debel,
ZYTOMED Systems GmbH

B (A 82)

**Färben auf dem technisch neuesten Stand:
Die neue Generation Detektionssysteme
von Thermo Scientific**

Petra Hauptvogel, Daniela Nussbeck,
Dipl.-Biol. Jochen Schuck,
Thermo Fisher GmbH

C (A 83)

Alles rund um die Kontrollen

Sylvia Katzke, Roche Diagnostics GmbH
Ulrike Hampacher (MTA), Kassel

D (A 84)

**Schnelles Einfrieren von Gewebeproben und die
Auswirkung auf die Morphologie**

Ralf W. Weinkauff, Medizin und Umwelttechnik

Workshops A - D finden parallel statt!

14.00 – 17.30 Uhr

E (A 81)

Fehlersuche in der in situ Hybridisierung

Christine Reischl (MTA), München
Kerstin Weyrauch, ZYTOMED Systems GmbH

F (A 82)

**Mehrfachfärbungen in der Immunhistologie -
Strategie und Planung**

Sabine Noll (MTA), Dr. rer. nat. Kristina Lotz,
DCS Innovative Diagnostik Systeme

G (A 83)

**Trenn – Dünnschliff – Technik:
Die neue Gerätegeneration im Einsatz**

Britta Messner, patho-service GmbH

H (A 84)

FISH und CISH – von der Theorie in die Praxis

Dr. rer. nat. Stefan Linder, Dako Deutschland GmbH

Workshops E - H finden parallel statt!

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr. Werner Böcker

Institut für Pathologie
Fangdieckstr. 75a, 22547 Hamburg

Univ.-Prof. Dr. Andreas Bräuninger

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Dr. Karsten Debel

ZYTOMED GmbH
Anhaltinerstr. 22, 14163 Berlin

Dr. Florian Grabellus

Universitätsklinikum Essen
Inst. f. Pathologie u. Neuropathologie
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Dr. Ralf Greim

ZYTOMED GmbH
Anhaltinerstr. 22, 14163 Berlin

Sylvia Habedank

Labor für
immunhistologische Diagnostik
Alt-Lichtenrade 101, 12281 Berlin

Ulrike Hampacher

Institut für Pathologie und Zytologie
Wilhelmhöher Allee 287, 34131 Kassel

Petra Hauptvogel

Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Dr. Sven Hermann

European Institut of Molecular Imaging
der WWU, Technologiehof Münster
Mendelstraße 11, 48149 Münster

Sylvia Katzke

Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Str. 116, 68305 Mannheim

PD Dr. Torsten Keßler

Universitätsklinikum Münster
Med. Klinik u. Poliklinik A
Albert-Schweitzer-Str. 33,
48149 Münster

Univ.-Prof. Dr. Gabriele Köhler

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Birgit Konert

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Univ.-Prof. Dr. Ralph Lellé

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Dr. Stefan Lindner

Dako Deutschland GmbH
Stresemannstr. 161, 22769 Hamburg

Dr. Kristina Lotz

DCS Innovative Diagnostik-Systeme
Poppenbütteler Chaussee 36,
22397 Hamburg

Magdalena Marciniak

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Britta Messner

patho-service GmbH
Unterberg 20, 21033 Hamburg

Univ.-Prof. Dr. Dieter Metze

Universitätsklinikum Münster
Klinik u. Poliklinik für Hautkrankheiten
Von-Esmarch-Str. 58, 48149 Münster

Dr. Thomas Neumann

Universitätsklinikum Münster
Institut für Humangenetik
Vesaliusweg 12-14, 48149 Münster

Sabine Noll

DCS Innovative Diagnostik-Systeme
GmbH & Co.KG
Poppenbütteler Chaussee 36,
22397 Hamburg

Daniela Nussbeck

Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Bettina Pehle

ZYTOMED Systems GmbH
Anhaltinerstr. 22, 14163 Berlin

Christine Reischl

Städt. KH München Schwabing
Institut für Pathologie
Kölner Platz 1, 80804 München

Gertraud Schmidt

Birkenstr. 18, 32657 Lemgo

Dipl. Biol. Jochen Schuck

Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Dr. Tilmann Spieker

Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut f. Pathologie
Domagkstr. 17, 48149 Münster

Dr. Nicole Stumpff

Medac - GmbH
Theaterstr. 6, 22880 Wedel

Ralf W. Weinkauff

Medizin & Umwelttechnik
Ahornweg 4A, 91301 Forchheim

Kerstin Weyrauch

ZYTOMED Systems GmbH
Anhaltinerstr. 22, 14163 Berlin

Dr. Jörg Wüllenweber

Universitätsklinikum Münster
Insitut für medizinische Mikrobiologie
Domagkstr. 10, 48149 Münster

FIRMEN- INFORMATIONSAUSSTELLUNG

A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND

Division der Berlin-Chemie AG
Glienicke Weg 125
12489 Berlin

biologo

Dr. Hartmut Schultheiß e. K.
Immunbiologische Produkte
Steindamm 1 G-H
24119 Kronshagen

BIOZOL

Obere Hauptstr. 10b
85386 Eching

Dako Deutschland GmbH

Stresemannstr. 161
22769 Hamburg

DCS Innovative Diagnostik-Systeme

GmbH & Co. KG
Poppenbütteler Chaussee 36
22397 Hamburg

engelbrecht

medizin- und labortechnik GmbH
Tiefenbachweg 13
34295 Edermünde

KABE LABORTECHNIK GmbH

Jägerhofstraße 17, 51588 Nümbrecht

Krankenhaus u. - Laborbedarf

Manfred Fremdling
Geberskirchen 3
84095 Furth/Landshut

Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH

Ernst-Leitz-Str. 17 - 37
35578 Wetzlar

medac GmbH

Theaterstr. 6
22880 Wedel

MEDITE GmbH

Wollenweberstr. 12
31303 Burgdorf

Nikon GmbH

Mikroskope, optische Meßtechnik
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf

Pathisto Wendt GmbH & Co. KG

Oesederstr. 1
49124 Georgsmarienhütte

patho-service GmbH

Unterberg 20
21033 Hamburg

pfm

Produkte für die Medizin AG

Wankelstr. 60
50996 Köln

PSI

Pool of Scientific Instruments

Grünwald GmbH & Co. KG
Gottlieb-Daimler-Str. 1
69514 Laudenbach

quartett GmbH

Schichauweg 16
12307 Berlin

Ralf W. Weinkauff

Medizin & Umwelttechnik

Ahornweg 4A
91301 Forchheim

RESOLAB Laborbedarf

Rolandstr. 24
32547 Bad Oeynhausen

R. Langenbrinck

Labor- und Medizintechnik

Im Hausgrün 13
79312 Emmendingen

Roche Diagnostics GmbH

Büro München Ventana

Inselkammerstr. 8
82008 Unterhaching

Thermo Fisher Scientific GmbH

Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich

W. VOGEL GmbH & Co. KG

Marburger Str. 81
35396 Giessen

ZYTOMED Systems GmbH

Anhaltinerstr. 22
14163 Berlin

ANFAHRT

Anfahrt nach Münster

Autobahn A 1, aus Richtung Norden:

aus Richtung Bremen/Osnabrück Abfahrt Münster-Nord Richtung Münster-Innenstadt (Steinfurter Straße/B 54), an 4. Ampelkreuzung rechts (Orleans-Ring) Ausschilderung „Unikliniken“ folgen, an der 2. Ampelkreuzung der Ausschilderung „Parkhaus Zentralklinikum“ folgend rechts abbiegen (Coesfelder Kreuz/Einsteinstraße); nächste Ampelkreuzung links in die Albert-Schweitzer-Straße; 500 m weiter links zum Parkhaus Zentralklinikum (Einfahrt Parkdeck oder Info Haupteinfahrt rechts vor der Schranke).

Autobahn A 1, aus Richtung Süden: aus Richtung Köln/Dortmund Autobahnkreuz Münster-Süd, Richtung Münster (B 51) geradeaus Richtung Zentrum (Weseler Straße), an 7. Ampel links auf den Kolde-Ring, der Ausschilderung „Unikliniken“ folgen; an der 5. Ampelkreuzung der Ausschilderung „Parkhaus Zentralklinikum“ folgend links abbiegen (Coesfelder Kreuz/Einsteinstraße); nächste Ampelkreuzung links in die Albert-Schweitzer-Straße; 500 m weiter links zum Parkhaus Zentralklinikum (Einfahrt Parkdeck oder Info Haupteinfahrt rechts vor der Schranke).

Im Zentralklinikum befindet sich auf der Eingangsebene 04 jeweils im Ost- und Westturm eine Information, an die Sie sich zur weiteren Orientierung wenden können.

Parkmöglichkeiten

Anfahrt Zentralklinikum in Münster

Parkhaus Zentralklinikum, Albert-Schweitzer-Straße 33, durchgehend geöffnet. Gebührenpflichtig: die ersten 15 Minuten kostenfrei, ansonsten 1,- € pro Stunde, Tageshöchstsatz 9,- €.

Parkhaus Waldeyerstraße 30

Geöffnet von 6.00 – 22.00 Uhr. Gebührenpflichtig: die ersten 15 Minuten kostenfrei, ansonsten 1,- € pro Stunde, Tageshöchstsatz 9,- €.

Parkplatz Domagkstraße/Coesfelder Kreuz

Durchgehend geöffnet. Gebührenpflichtig rund um die Uhr, Tagessatz 1,20 €.

Parkhaus Universität (Mensa), Domagkstraße

Montag bis Samstag von 6.00 – 22.00 Uhr, gebührenfrei.

Bus

Mehrere Busverbindungen verbinden Hauptbahnhof bzw. Innenstadt mit dem Universitätsklinikum. In nächster Nähe der Verwaltung befindet sich die Haltestelle „Domagkstraße“. Hier halten die Linien 4, 11, 12 und 34. Die Linie 14 hält am „Jungeblodtplatz“ und fährt dann weiter Richtung Zoo. Vom Hauptbahnhof erreichen Sie das Zentralklinikum direkt mit den Buslinien 3, 20 und 34 bis zur Bushaltestelle „Lukaskirche“ (Eingang Ost) oder „Zentralklinikum“ (Eingang West).

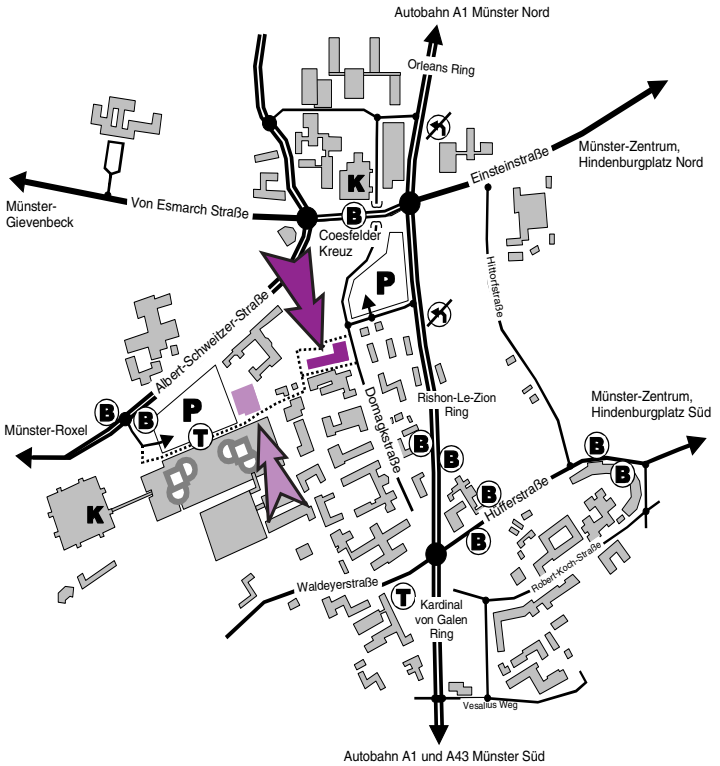
Taxi

Auf dem oberen Deck des Parkhauses am Zentralklinikum befindet sich ein Taxistand. Er ist über die jeweiligen Haupteingänge Ost und West (Ebene 04) zu erreichen. Weitere Taxistände sind an der Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Kardinal-von-Galen-Ring 10.

Bahn

Auskünfte über Zugverbindungen erteilt die Reiseauskunft in Münster, Telefon: 02 51/1 18 61.

ANFAHRTSKIZZZE



(c) Korsching

—|—|—| 100 m

- Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
- Lehrgebäude des UKM
- Universitätsgebäude
- Klinikwege

- P** : Parkplatz
- K** : Kantine
- T** : Taxistand
- B** : Bushaltestelle



Bettina Brömmelkamp
Kongress- und
Veranstaltungsorganisation
Gartenstr. 28, 49477 Ibbenbüren
Tel./Fax: (0 54 51) 1 50 07
bettina.broemmelkamp@osnanet.de
www.mta-kongress-muenster.de

ANMELDUNG

IMMUNHISTOLOGIE MÜNSTER

Medizinisch Technischer Kongress

Freitag, 26. März 2010 – Samstag, 27. März 2010

Name/Vorname: _____

- Ich möchte zusätzlich an folgendem Workshop teilnehmen: _____
(Bitte entsprechende Kennziffer eintragen.)
Workshop-Plätze werden **nach erfolgreicher Zahlung** und in der Reihenfolge des Eingangs vergeben.
- Ich nehme am "SPECTACULUM", Samstag, 27. März 2010, teil.

Anmelde- und Einzahlungsschluss ist der 26. Februar 2010.

Die Teilnahme am Kongress und an den Workshops wird schriftlich nach Zahlungseingang bestätigt.

Absender: (Bitte in Blockbuchstaben)

Name: _____

Vorname: _____

Institutsadresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte
freimachen

BETTINA BRÖMMELKAMP

Kongress- und Veranstaltungsorganisation
Gartenstraße 28

D-49477 Ibbenbüren