

**Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?**
Anmeldung

An der Fortbildungsveranstaltung
am Samstag, 4. Februar 2006

**„Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?“**

im Kommunikationszentrum des
Deutschen Krebsforschungszentrums
nehme(n) ich/wir teil:

..... Personen.

Stempel/Unterschrift

**Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?**
Organisatorisches

Die Fortbildungsveranstaltung wird mit
freundlicher Unterstützung der Firmen

AMGEN GmbH, München
Chugai Pharma Marketing LTD, Frankfurt/M.
Fresenius Kabi Deutschland GmbH,
Bad Homburg
GlaxoSmithKline, München
Hoffmann La-Roche, Grenzach-Wyhlen
Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg
Madaus AG, Köln
Medac GmbH, Hamburg
Merck Pharma/Onkologie GmbH, Darmstadt
Mundipharma Vertriebs GmbH, Limburg (Lahn)
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg
Pfizer Pharma GmbH, Karlsruhe
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Berlin
Schering Onkologie, München
Shire Deutschland, Köln

durchgeführt.

Diese Fortbildungsveranstaltung wird als
Veranstaltung im Sinne des § 34 c der
Approbationsordnung anerkannt.

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit
4 AIO-Punkten nach ESMO-MORA Kategorie 1
zertifiziert.

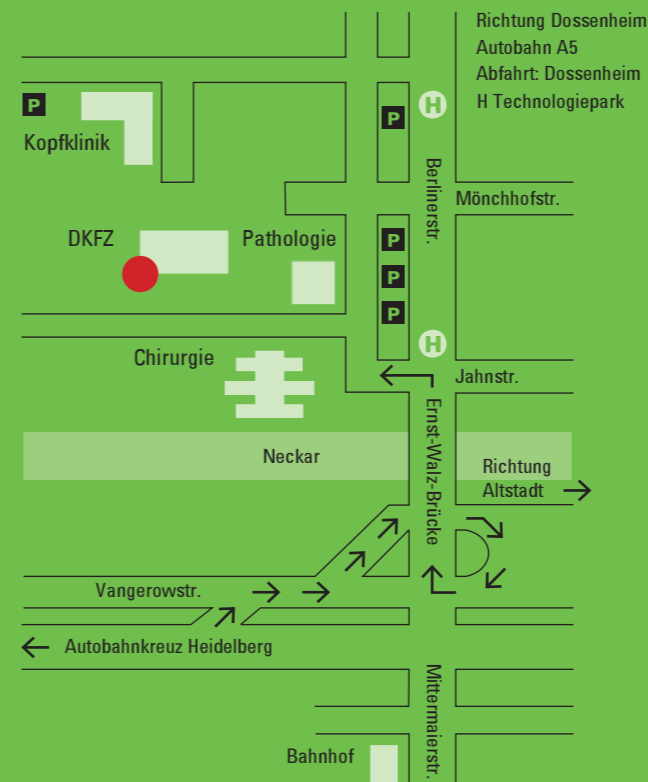
Zertifizierte Fortbildungspunkte wurden bei
der Landesärztekammer Baden-Württemberg
beantragt.

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg
im Otto-Meyerhof-Zentrum, Im Neuenheimer Feld 350, 69120 Heidelberg

Tumorzentrum Heidelberg / Mannheim
Im Neuenheimer Feld 105/110, 69120 Heidelberg



Tumorzentrum Heidelberg / Mannheim



Targeted Therapy – neue Perspektiven in der Onkologie?

Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen
Arbeitskreises Heidelberg in Zusammenarbeit
mit der Akademie für ärztliche Fortbildung
der Bezirksärztekammer Nordbaden

Ab Bahnhof:
– Straßenbahn Linie 1
Richtung Technologiepark oder
Linie 4
Richtung Handschuhsheim bis
Haltestelle Jahnstraße
– Bus Linie 33
Richtung Chirurgie / Sportzentrum
Nord bis Haltestelle
Chirurgie / Ambulanz

4. Februar 2006

9.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Kommunikationszentrum
des Deutschen Krebsforschungszentrums
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

**Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?**

Vorwort

Vorwort Entscheidende Fortschritte in der Behandlung hämatologisch/onkologischer Erkrankungen wurden in den letzten Jahren durch den gezielten Einsatz von monoklonalen Antikörpern und sogenannten „small molecules“ erzielt.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Systemtherapien, wie Chemotherapie, sind diese Therapieformen gegen definierte Zielstrukturen im Tumor gerichtet.

Es konnte bei einer ganzen Reihe von Erkrankungen gezeigt werden, dass der Einsatz dieser neuen Substanzen die Prognose bei relativ günstigem Nebenwirkungsspektrum verbessert. Eine wesentliche Voraussetzung für den Einsatz dieser Therapieformen ist eine genaue Charakterisierung der individuellen Tumorerkrankung, mitunter molekularer Typisierung, notwendig.

Die heutige Veranstaltung soll einen Überblick über den sinnvollen Einsatz dieser neuen Substanzen bei den wichtigsten Tumorentitäten geben. Darüber hinaus werden vielversprechende, heute noch experimentelle Behandlungsverfahren vorgestellt.

Wir laden Sie zu dieser interessanten Fortbildungsveranstaltung sehr herzlich ein.

Priv.-Doz. Dr. Dirk Jäger
Vorsitzender
des Onkologischen Arbeitskreises Heidelberg

Prof. Dr. Dr. h.c. Markus Büchler
Vorsitzender
des Tumorzentrum Heidelberg/Mannheim

**Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?**

Wissenschaftliches Programm

- 9.00 Eröffnung und Begrüßung
Markus Büchler / Dirk Jäger
Vorsitz: Markus Büchler / Christof Kalle
- 9.05 Prädiktive Pathologie – molekularpathologische Zielgenanalysen am Tumorgewebe
Peter Schirmacher
- 9.20 Heilungschancen durch zielgerichtete Therapie bei Leukämien und Lymphomen
Anthony D. Ho
- 9.35 Neue Entwicklungen in der Therapie des Pankreaskarzinoms
Markus Büchler
- 9.50 Diagnostik und Therapie bei gastrointestinalen Stromatumoren
Dirk Jäger
- 10.05 Antikörper in der Therapie des Kolonkarzinoms
Thomas Herrmann
- 10.20 Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom: neue Behandlungsstrategien
Michael Thomas
- 10.35 PAUSE
Vorsitz: Jürgen Debus / Dirk Jäger
- 11.05 Antikörper in der Therapie des Mammakarzinoms
Christof Sohn
- 11.20 Therapieansätze beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom
Axel Haferkamp
- 11.35 Targeted Therapy in Kombination mit Strahlentherapie
Jürgen Debus
- 11.50 Malignes Melanom – aktuelle Behandlungsansätze
Alexander Enk
- 12.05 Prognostische Bedeutung von Mutationen bei der T-ALL des Kindes
Andreas Kulozik
- 12.20 Neue Therapien bei Kopf-Hals-Tumoren
Christian Simon
- 12.35 Können wir uns „Targeted Therapies“ überhaupt leisten?
Michael Schlender
- 12.50 Abschlussdiskussion

**Targeted Therapy – neue
Perspektiven in der Onkologie?**

Verzeichnis der Vorsitzenden und Referenten

- Büchler, Prof. Dr. Dr. h. c.
Markus
Chirurgische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
- Debus, Prof. Dr. Dr.
Jürgen
Radiologische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
- Enk, Prof. Dr.
Alexander
Universitäts-Hautklinik
Voßstraße 2, 69115 Heidelberg
- Haferkamp, Priv.-Doz. Dr.
Axel
Urologische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
- Herrmann, Dr.
Thomas
Medizinische Klinik, Innere Medizin IV
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
- Ho, Prof. Dr.
Anthony D.
Medizinische Klinik, Innere Medizin V
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
- Jäger, Priv.-Doz. Dr.
Dirk
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 350, 69120 Heidelberg
- Kulozik, Prof. Dr.
Andreas
Universitäts-Kinderklinik
Im Neuenheimer Feld 150, 69120 Heidelberg
- Schirmacher, Prof. Dr.
Peter
Pathologisches Institut der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 220, 69120 Heidelberg
- Simon, Dr.
Christian
Universitäts-HNO-Klinik
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
- Sohn, Prof. Dr.
Christof
Universitäts-Frauenklinik
Voßstraße 9, 69115 Heidelberg
- Schlender, Prof. Dr.
Michael
Fachhochschule Ludwigshafen
Ernst-Boehe-Straße 4, 67059 Ludwigshafen
- Thomas, Prof. Dr.
Michael
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg
- von Kalle, Prof. Dr.
Christof
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 350, 69120 Heidelberg

Bitte
ausreichend
freimachen!

An das
Tumorzentrum Heidelberg/Mannheim
Koordinations- und Geschäftsstelle
Im Neuenheimer Feld 105/110
69120 Heidelberg

Absender

Name _____ Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Anmeldung: Wir bitten Sie, sich bis zum 31. Januar 2006 mittels eingedruckter Antwortkarte oder telefonisch anzumelden bei der

Geschäftsstelle des Tumorzentrum HD/MA
Im Neuenheimer Feld 105/110
69120 Heidelberg
Tel.: (06221) 56 65 57/58/ 59
Fax: (06221) 56 50 94
E-Mail: tzhdma@med.uni-heidelberg.de

Bitte hier
abtrennen