

Veranstungshinweise

Ort

Seminarraum 703, neben dem Hörsaal der Medizinischen Klinik
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Parkmöglichkeiten

Parkhaus und Parkplätze am Klinikgelände,
Nähe Haupteingang Medizinische Klinik

Anmeldung

an Fax: 06221/56-5813

Prof. A. D. Ho
Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

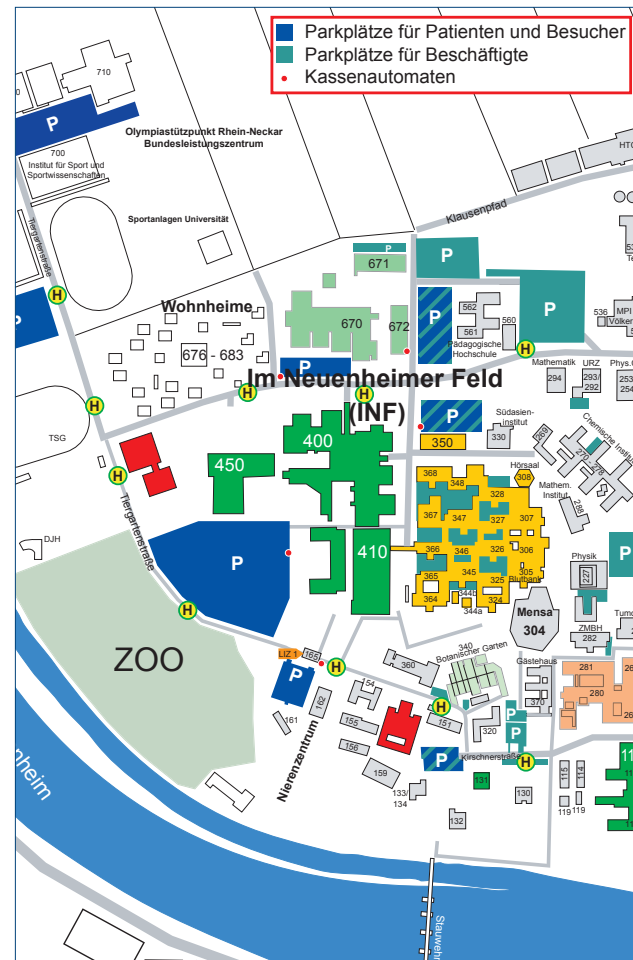
Ich nehme an der Veranstaltung
Chronische myeloische Leukämie und
myeloproliferative Erkrankungen –
Aktuelles zur Diagnostik und Therapie

am 30.06.2010 um 17.00 mit _____ Personen teil.

Name _____

Stadt _____

Lageplan



Universitätsklinikum Heidelberg

Chronische myeloische Leukämie und
myeloproliferative Erkrankungen –

Aktuelles zur Diagnostik und Therapie



30. Juni | 17.00 - 19.00 Uhr

Eine Veranstaltung der Medizinischen Klinik V
der Universitätsklinik Heidelberg
und der III. Medizinischen Klinik der
Universitätsmedizin Mannheim

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung zum Thema „Chronische myeloische Leukämie und myeloproliferative Erkrankungen - Aktuelles zur Diagnostik und Therapie“ einladen. Im klinischen Alltag werden Erhöhungen von Leukozytenzahl, Thrombozytenzahl oder des Hämoglobins öfters diagnostiziert. Häufige Ursache dieser Befunde ist eine gesteigerte Zellbildung im Knochenmark. Die erhöhte Zellproduktion des Knochenmarks kann entweder reaktiver Natur sein oder auf einer eigenständigen Knochenmarkerkrankung wie der chronischen myeloischen Leukämie oder einer anderen myeloproliferativen Erkrankung beruhen.

In letzter Zeit hat sich durch neue Erkenntnisse in der Zytogenetik und Molekularbiologie unser Verständnis der Pathogenese der chronischen myeloischen Leukämie und der myeloproliferativen Erkrankungen wesentlich erweitert. Durch verbesserte Diagnostik und innovative Medikamente sind neue, zunehmend individualisierte therapeutische Konzepte entstanden, welche die Prognose vieler Patienten wesentlich verbessern können. Aus diesem Anlass möchten wir Sie in dieser Fortbildungsveranstaltung über die neuesten Studiendaten sowie die aktuellen Therapiemöglichkeiten bei der chronischen myeloischen Leukämie und den myeloproliferativen Erkrankungen informieren. Bei einem anschließenden Imbiss würden wir gerne mit Ihnen auch die Relevanz der neuesten Ergebnisse auf diesem Gebiet für die tägliche, klinische Praxis diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. med. J. Dengler

Priv.-Doz. Dr. med. M. Müller

Prof. Dr. A. D. Ho

Prof. Dr. med. W.-K. Hofmann

Programm

Begrüßung und Einführung (Anthony D. Ho / Wolf-K. Hofmann)

1. „Chronische myeloische Leukämie – aktuelle ELN Guidelines zur Diagnostik und Therapie“
Jolanta Dengler
2. „Chronische myeloische Leukämie – Bedeutung der Molekulargenetik für das therapeutische Management“
Martin Müller
3. „Myeloproliferative Erkrankungen – Diagnostische Kriterien und Therapieindikationen“
Bärbel Seyfarth
4. „Myeloproliferative Erkrankungen – Indikationen zur allogenen Transplantation“
Peter Dreger
5. „Diagnose und Therapie bei hypereosinophilen Syndromen“
Andreas Reiter

Imbiss

Referenten

Dr. med. Jolanta Dengler

Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Peter Dreger

Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Anthony D. Ho

Ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Wolf-K. Hofmann

Klinikdirektor III. Medizinische Klinik
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsmedizin Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3
68167 Mannheim

Priv.-Doz. Dr. med. Martin Müller

III. Medizinische Klinik
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsmedizin Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3
68167 Mannheim

Prof. Dr. med. Andreas Reiter

III. Medizinische Klinik
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsmedizin Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3
68167 Mannheim

Dr. med. Bärbel Seyfarth

Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg