

Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2009

in Verbindung mit der Deutschen Akademie
der Naturforscher LEOPOLDINA



**Aktuelle Trends und
Paradigmenwechsel in der
onkologischen Therapie**

**Berlin, 13. – 14. November 2009
Programm**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. h. c. Peter C. Scriba
Ludwig-Maximilians-Universität München
Klinikum der Universität
Medizinische Klinik Innenstadt
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon +49 89 5160-4400
Telefax +49 89 5160-4422
peter.scriba@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Michael Hallek
Klinikum der Universität zu Köln
Klinik I für Innere Medizin
Hämatologie und Onkologie
Kerpener Str. 62
50937 Köln
Telefon +49 221 478-4400
Telefax +49 221 478-5455
michael.hallek@uni-koeln.de

Kontakt

Paul-Martini-Stiftung
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
Telefax +49 30 20604-598
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Teilnahme

Kostenfrei
nur mit Anmeldung

Zur Veranstaltung

Welche Rolle spielen die inzwischen in Deutschland
eingerrichteten onkologischen Spitzenzentren?

Wie stehen die Patienten zu solchen Zentren?

Wie weit ist die individualisierte Behandlung
von Krebspatienten gediehen und bei welchen
Krebsarten ist diese bereits Standard?

Welche Besonderheiten sind bei den onkologischen
Therapien von Kindern und älteren Patienten zu beachten?

Und welche Bedeutung kommt der molekularen Bildgebung
bei der Diagnose und der Therapiebegleitung zu?

Diese und viele weitere Fragen werden beim Herbst-
symposium der Paul-Martini-Stiftung diskutiert werden.

Freitag, 13. November 2009

10:00 **Begrüßung**
Torsten Strohmeier, München
Joachim R. Kalden, Erlangen
Peter C. Scriba, München

Rolle der Zentrenbildung in der Onkologie

Vorsitz: *Peter C. Scriba, München*
Achim Rieth, München

10:15 – 10:35 **Das Konzept des Centrums für Integrierte Onkologie Köln/Bonn**
Michael Hallek, Köln

10:45 – 11:05 **Das Heidelberger Konzept des NCT**
Otmar Wiestler, Heidelberg

11:15 – 11:35 **Onkologische Spitzenzentren aus Sicht der Krebshilfe**
Gerd Nettekoven, Bonn

11:45 – 12:05 **Standardisierung zur Qualitätssicherung der Chemotherapie**
Irene Krämer, Mainz

12:15 – 12:35 **Sicht der Patienten**
Brigitte Overbeck-Schulte, Bonn

12:45 – 13:45 *Mittagessen*

Individualisierte Behandlung – Von der Genotypisierung zur molekularen Therapie I

Vorsitz: *Bernd Dörken, Berlin*
Maria-Theresia Rose, Grenzach-Wyhlen

13:45 – 14:05 **Individualisierte Therapie des Prostata-Karzinoms**
Roland Schüle, Freiburg

14:15 – 14:35 **Gezielte Therapien beim kolorektalen Karzinom (Ras-Signalweg und EGFR-Inhibition)**
Ulrich Graeven, Mönchengladbach

14:45 – 15:05 **Personalisierte Therapie des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms**
Jürgen Wolf, Köln

15:15 – 15:35 **Gezielte Therapien beim Weichteilsarkom (inkl. GIST)**
Clemens-Martin Wendtner, Köln

15:45 – 16:15 *Kaffeepause*

Individualisierte Behandlung – Von der Genotypisierung zur molekularen Therapie II

Vorsitz: *Alexander Knuth, Zürich*
Michael Warmbold, Berlin

16:15 – 16:35 **Risiko-adaptierte Prävention des Mamma-Karzinoms**
Rita Schmutzler, Köln

16:45 – 17:05 **Individualisierte Behandlung des Mamma-Karzinoms aus Sicht des Gynäkologen**
Manfred Kaufmann, Frankfurt

17:15 – 17:35 **Individualisierte Behandlung des Mamma-Karzinoms aus Sicht des Internisten**
Kurt Possinger, Berlin

17:45 – 18:05 **From Bench to Bedside: Entwicklung bispezifischer Antikörper zur Behandlung von Leukämien und Non-Hodgkin-Lymphomen**
Ralf Bargou, Würzburg

19:30 **Abendveranstaltung (Pre-Dinner Lecture) Grenzen evidenzbasierter Entscheidungen**
Gerhard Ehninger, Dresden

Samstag, 14. November 2009

09:00 – 09:20 **Verwendung neuer Biomarker in der Onkologie**
Rainer Metzger, Basel

Der ältere Patient in der Onkologie bzw.

Überleben nach Krebs

Vorsitz: *Michael Hallek, Köln*
Torsten Strohmeier, München

09:30 – 09:50 **Assessment und onkologische Therapie des geriatrischen Patienten**
Ulrich Wedding, Jena

10:00 – 10:20 **Leukämie bei Kindern und Jugendlichen: Heilung und Spätfolgen**
Martin Schrappe, Kiel

10:30 – 11:00 *Kaffeepause*

11:00 – 11:20 **Response adapted study design in Hodgkin Lymphoma using functional imaging**
Peter Borchmann, Köln

Molekulare Bildgebung (molekulares Imaging) in der

Onkologie – Spielzeug oder evidenzbasiertes Werkzeug?

Vorsitz: *Christian Peschel, München*
Barbara Putz, Berlin

11:30 – 11:50 **Molekulares Imaging und PET für die Therapieentscheidung**
Peter Bartenstein, München

12:00 – 12:20 **Funktionelle Bildgebung mit CT und MRT**
Klaus-Jürgen Lackner, Köln

12:30 **Schlusswort**