

IGLD Symposium am 25.03.2011

08.30 – 10.00 Uhr: Onkologie - Prolog

Vorsitzende: PD Dr. K. Stahnke & Dr. H.-D. Kleine

Krebserkrankungen in Deutschland-Häufigkeiten und Trends.
Fr. Dr. U. Wolf, RKI, Zentrum für Krebsregisterdaten, Berlin

Malignome des Atemtraktes: Neues in 2011?
Prof. Dr. E. Laack, Ambulantes Krebszentrum, Hamburg

Bösartige Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes.
PD Dr. G. Schuch, Hämato./Onkologische Praxis Altona, Hamburg

Tumore in der Urologie: Zusammenfassung.
Prof. Dr. C. Doehn, UK-SH, Klinik für Urologie, Lübeck

Onkologische Therapie des Mammakarzinoms.
PD Dr. K. Friedrichs, Mammazentrum, Hamburg

HNO-Tumore.
Prof. Dr. T. Grundmann, HNO-Klinik, Asklepios Altona, Hamburg

10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause

10.30 – 12.00 Uhr: Die Basis des Tumors - Maligne Zellen

Vorsitzende: Prof. Dr. K. Pantel & Dr. J. Wessels

Zirkulierende Tumorzellen: Update 2011.
Prof. Dr. K. Pantel, UKE Hamburg, Inst. für Tumorbioogie

Überlebensstrategien von Tumorzellen im Knochenmark bei Mamma-Ca.
Dr. Dipl.-Biol. K. Bartkowiak, UKE Hamburg, Inst. für Tumorbioogie

Rare Event-Analysen bei Mamma Carcinom mittels Immunzytometrie und hochauflösender FISH-Technik.

Prof. Dr. J. Fischer, UK Düsseldorf, Inst. f. Zelltherapeutika

Cell Search: Ein System zur Detektion von Tumorzellen bei Prostata-Ca.
Dr. M. Thalgot, Klinikum R. d. Isar, Uro. Klinik u. Poliklinik, München

Wertigkeit sequentieller MRD-Messungen zur Therapie- und Transplantationssteuerung bei ALL im Kindesalter.

Dr. A. Schrauder, UK-SH, Klinik f. Allg. Pädiatrie, Kiel

Zelluläres Therapiemonitoring onkologischer Erkrankungen im ambulanten Setting: Innovative Techniken.

PD Dr. C. Kurbacher, Medizinisches Zentrum, Bonn

12.00 – 13.00 Uhr Pause

13.00 – 15.00 Uhr: Molekulare Diagnostik: Arrays, Chips und Flips

Vorsitzende: Fr. Dr. J. Hannemann & PD Dr. M. Spannagl

Genexpressionsanalysen und ihre klinische Anwendung.
Fr. Dr. J. Hannemann, UKE Hamburg, Inst. für Tumorbioogie

Computerbasierte Simulation von Biochip-Signalen.
Prof. Dr. G. Hoffmann, Inst. für Molekulare Onkologie, München

Molekulargenetische Charakterisierung u. Quantifizierung maligner Zellen.
Prof. Dr. B. Brandt, UKE Hamburg, Inst. für Tumorbioogie

Neue Wege der personalisierten Medizin: Verknüpfung klassischer Histologie mit molekularer Pathologie am Beispiel von HER2.
Fr. PD Dr. K. Tiemann, Inst. für Histopathologie, Hamburg

Proteinmicroarrays zur Patientenselektion für die zielgerichtete Tumorthherapie (targeted therapy).

Dr. K. Malinowsky, TU München, Inst. Allg. Patho./Patho. Anatomie

15.00 – 15.30 Uhr Kaffeepause

15.30 – 17.00 Uhr: Wilhelm Tell in der Onkologie: Targeted Therapies

Vorsitzende: Prof. Dr. G. Hoffmann & Prof. Dr. T. Tonn

Theranostics: Von der Labordiagnostik zur personalisierten Therapie.
M. Brusdeiins, Ph.D., Ortho Clinical Diagnostics, Rochester, USA

Ein Einblick in die Targeted Therapy: "Small Molecule"-Therapeutika.
Dr. J. Köhler, UK Essen, Innere Medizin, Westdt. Tumorzentrum

Targeted Chemotherapie: Die visuelle und interventionelle Radiologie als "Trojaner".

Dr. H. Ilttrich, UKE, Klinik f. Diag./Intervent. Radiologie, Hamburg

"Targets and arrows" für die Therapie des Bronchial-Carcinoms.

Dr. A. Hermes, KH Großhansdorf, Pneumologie u. Thoraxchirurgie

Magen- und Coloncarcinom: Smart Attack mit Antikörpern?

Prof. Dr. C. Poremba, ZHZMD, Trier

17.00 – ca. 19.00 Uhr: Stammzellen

Vorsitzende: PD Dr. E. Rohde & Dr. H. Klump

Biologie und Funktion von thrombozytären Mikropartikeln.

PD Dr. K. Schallmoser, Med. Univ., Stammzellforschungseinheit, Graz, Österreich

Von der asymmetrischen hämatopoetischen Stammzellteilung zu Exosomen.

PD Dr. B. Giebel, UK Essen, Inst. f. Transfusionsmedizin

Verbesserte Detektion ADV-spezifischer T-Zellen nach in-vitro Expansion und mögliche therapeutische Optionen.

Dr. R. Geyeregger, St. Anna Kinderspital, Wien, Österreich

Die Europ. Verordnung für Arzneimittel für neuartige Therapieverfahren (ATMP) und die Rolle der Europäischen Arzneimittelbehörde (EMA).

Prof. Dr. T. Tonn, DRK BSD Ost, TU Dresden

Therapie mit multipotenten Stammzellen: Hoffnung und Realität.

PD Dr. D. Strunk, Medizinische Universität, ZMF, Graz, Österreich

Neues in der Gentherapie.

Dr. H. Klump, UK Essen, Inst. f. Transfusionsmedizin

Die Zukunft der Therapie mit zellulären Produkten.

Prof. Dr. E. Rohde, Medizinische Universität, ZMF, Graz, Österreich

IGLD Symposium am 26.03.2011

08.30 – 10.00 Uhr: Newsticker der Hämatologie

Vorsitzende: Prof. Dr. Dr. h.c. A. Zander & PD Dr. G. Fritsch

Leukämien 2011: Aktuelle klinische Ergebnisse.

Prof. Dr. W. Fiedler, UKE, Med. Klinik II, Hämato-/Onkologie, Hamburg

MRD gesteuerte Therapie der akuten Leukämie.

Dr. T. Raff, UK-SH, II. Med. Klinik und Poliklinik, Kiel

Stammzelltransplantationen bei akuter Leukämie.

Prof. Dr. M. Gramatzki, UK-SH, II. Med. Klinik und Poliklinik, Kiel

Maligne Lymphome: Therapiestandards und neue Entwicklungen.

Prof. Dr. L. Trümper, UK Göttingen, Abt. Hämatologie/Onkologie

Stammzelltransplantation bei Lymphomen.

Prof. Dr. N. Kröger, UKE, Interdisziplinäre Klinik u. Poliklinik für Stammzelltransplantation, Hamburg

Regenerative Therapie mit mesenchymalen Stammzellen (MSC).

Prof. Dr. Dr. h.c. A. Zander, UKE, Interdisziplinäre Klinik u. Poliklinik für Stammzelltransplantation, Hamburg

10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause

10.30 – 13.00 Uhr: Flow and More

Vorsitzende: Dr. C.T. Nebe & PD Dr. A. Humpe

Immunzytometrische Diagnostik von Leukämien: Aktuelle Standards für Antikörper-Panels.

Dr. R. Ratei, Hämato-/Onkologie/Tumorimmunologie, Helios, Berlin

Quantifizierung effektiver Apoptosesignaltransduktion durch Flowzytometrie als prognostischer Faktor für die Behandlung akuter Leukämien.

PD Dr. K. Stahnke, Universitätsklinik, Zentrum für Pädiatrie, Ulm

Durchflusszytometrische Messung von Lymphomen: Stand 2011.

Dr. C.T. Nebe, Onkologikum, Frankfurt am Main

Diagnostik und Verlaufskontrolle monoklonaler Gammopathien durch die Bestimmung von Leichtketten.

Prof. Dr. G. Maschmeyer, Klinikum Ernst von Bergmann, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Potsdam

Tumormarker: Newsticker 2011.

PD Dr. S. Holdenrieder, UK Bonn, Inst. f. Klin. Chem./Pharmakologie

Post-thaw recovery von CD34+ Zellen und Leukozytensubpopulationen nach Kryokonservierung.

PD Dr. G. Fritsch, St. Anna Kinderspital, Wien

Standardizing Colony Counting for the CFC Assay through Automation.
Dr. K. To, Stem Cell Technologies, Vancouver, Kanada

PNH: Diagnose und Therapie.

Fr. Dr. B. Höchsmann, UK Ulm, Transfusionsmed. und Immunogenetik

13.00 – 14.00 Uhr Pause

14.00 – 16.40 Uhr: Zellbasierte Therapie / Hämostaseologie

Vorsitzende: Teil 1 PD Dr. D. Strunk & PD Dr. B. Giebel; Teil 2 PD Dr. D. Peetz & PD Dr. C. Geisen

iPS als Therapeutikum der Zukunft?

Prof. Dr. U. Martin, Medizinische Hochschule, Hannover

Zur Heterogenität von mesenchymalen Stammzellen.

Dr. H.-J. Bühring, UK Tübingen, Zentrum für Innere Medizin II

Der Gegenspieler von Krebs Teil 1: Alterung von mesenchymalen Stammzellen.

Prof. Dr. Dr. W. Wagner, RWTH Aachen, Helmholtz Institut

Der Gegenspieler von Krebs Teil 2: Alterung von hämatopoetischen Stammzellen.

Prof. Dr. H. Geiger, UK Ulm, Klinik für Dermatologie und Allergologie

Thromboserisiko in der Hämatologie und Onkologie: Ein "short review".
Dr. C. Ay, Innere Med. I, Hämostaseologie, Wien, Österreich

Das Zusammenspiel von Hämostase und Tumorstammzellen.

Dr. F. Langer, UKE, II. Med. Klinik und Poliklinik, Hamburg

Artherosklerosedagnostik mittels polychromatischer Durchflusszytometrie
Prof. Dr. A. Tárnok, UK Leipzig, Herzzentrum

Antithrombotische Therapie in der Hämatologie und Onkologie 2011: Der klassische Ansatz.

Dr. R.M. Loreth, Westpfalz Klinikum, Med. Klinik III, Kaiserslautern

Therapie von Thrombosen und deren Prophylaxe: Neue Ansätze.
Fr. Dr. K. Holstein, UKE, II. Med. Klinik und Poliklinik, Hamburg

Vollblutaggregationsmessung beim Monitoring von Thrombozytenfunktionshemmern und bei Patienten mit myeloproliferativen Erkrankungen.

Dr. A. Calatzis, UK München, Transfusionsmed./Hämostaseologie

16.40 – 17.00 Uhr Pause

ab 17.00 Uhr: Gemeinsame Sitzung der IGLD und GFID

Vorsitzende: PD Dr. C. Conrad & Prof. Dr. S. Blaschke

Immunologische Diagnostik bei Thrombozytopenie.

Prof. Dr. V. Kiefel, UK Rostock, Abt. für Transfusionsmedizin

Pathophysiologie und Diagnostik autoimmunhämolytischer Anämien.
Prof. Dr. U. Nydegger, Inselspital, Herz-/Gefäßchir., Bern, Schweiz

Autoantikörper bei thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura und hämolytisch-urämischem Syndrom.

Prof. Dr. P.F. Zipfel, Friedrich-Schiller-Universität, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena

Auto-Antikörper bei Neoplasien.

PD Dr. K. Conrad, UK Dresden, Inst. für Immunologie

Verabschiedung, Hinweise zur Abendveranstaltung und den Workshops.
PD Dr. K. Conrad, Dresden und PD Dr. K. Gutensohn, Hamburg