

# Lebenslauf

## Persönliches:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Name               | Prof. Dr.med. Judith Dierlamm  |
| Geburtsdatum       | 3.9.1963   |
| Geburtsort         | Euskirchen/Nordrhein-Westfalen   |
| Staatsbürgerschaft | deutsch  |
| Konfession         | römisch-katholisch   |
| Kinder             | Amelie Silja Dierlamm, geb. 7.7.2001<br>Julia Sara Dierlamm, geb. 6.4.2004 |

## Schulbildung:

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 1970-1974 | Hermann-Josef-Grundschule, Euskirchen |
| 1974-1983 | Emil-Fischer-Gymnasium, Euskirchen    |

## Berufsausbildung:

|           |  |
|-----------|--|
| 1983-1985 | Lehre als Arzthelferin in einer internistischen Praxis |
|-----------|--|

## Studium:

|            |  |
|------------|--|
| 1985-1989  | Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn   |
| 1989-1991  | Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg, Gesamtnote: 1,66  |
| 1991       | Approbation als Arzt in Hamburg  |
| 1995       | US-amerikanisches Medizinisches Staatsexamen (FMGEMS)<br>Certificate of ECFMG, Philadelphia, Pennsylvania, USA, mit<br>der Erlaubnis zur Ausübung des ärztlichen Berufs in den USA |
| 8/89-10/89 | Auslandsstudium am Mount Sinai Hospital, New York  |
| 12/90-2/91 | Auslandsstudium an der UCLA, Los Angeles   |
| 2/91-4/91  | Auslandsstudium an der Harvard Medical School, Boston  |

## Klinischer Werdegang:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 1991-1993                 | Ärztin im Praktikum in der Medizinischen Klinik II, Onkologie<br>und Hämatologie, des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf |
| 1993-1994<br>u. seit 1997 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Medizinischen Klinik II des<br>Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf                 |
| 2000                      | Erwerb der Facharztanerkennung für Innere Medizin   |
| 2001                      | Erwerb der Schwerpunktsbezeichnung Hämatologie und internistische<br>Onkologie  |

- seit 2003 Oberärztin in der Medizinischen Klinik II des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
- seit 2008 Oberärztin in der Medizinischen Klinik II des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf mit Personalverantwortung

### **Wissenschaftlicher Werdegang:**

- 1990-1993 Promotionsarbeit in der Abteilung für Neurologie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf mit der Doktorschrift "Myomorphometrische Befunde bei akuten und chronischen Polymyositiden und Dermatomyositiden"  
Betreuer: Prof. Dr. med. K. Kunze, Direktor der Neurologischen Klinik
- 1993 Promotion zum Dr. med. mit *summa cum laude*
- 1993-1994 Wissenschaftliche Untersuchungen in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. med. D. K. Hossfeld, ehem. Direktor der Medizinischen Klinik II des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf, zum Thema *Chromosomale Veränderungen akuter und chronischer Leukämien*
- 1994-1997 Ausbildungsstipendium der Deutschen Krebshilfe am Zentrum für Humangenetik der Universität Leuven, Belgien, für Forschungsarbeiten zum Thema *Zytogenetische und molekulargenetische Charakterisierung von Marginalzonen-B-Zell-Lymphomen*
- 1999 Erlangung des Ph.D. und Dr. Titels *Doctor in de Medische Wetenschappen* der Universität Leuven, Belgien, mit der Doktorschrift *A genetic profile of marginal zone B-cell lymphoma*, Betreuer: Prof. Dr. med. H. Van den Berghe
- seit 1997 Aufbau einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitsgruppe und Leitung des zytogenetischen und molekulargenetischen Labors der Medizinischen Klinik II des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
- 5/2002 Habilitation und Erlangung der *Venia legendi* im Fach Innere Medizin am Fachbereich Medizin der Universität Hamburg mit der Habilitationsschrift *Genetische Charakterisierung von Marginalzonen-B-Zell-Lymphomen*

### **Wissenschaftliche Preise:**

- 1994 Posterpreis der Deutschen Krebsgesellschaft für die Arbeit *Pulmonary toxicity of high and intermediate-dose cytosine arabinoside therapy: A retrospective analysis*, 21. National Cancer Congress der Deutschen Krebsgesellschaft
- 1996 Posterpreis der Belgischen Gesellschaft für Hämatologie für die Arbeit *Marginal zone B-cell lymphoma: Characterization by cytogenetics and fluorescence in situ hybridization (FISH)*, 11. Kongreß der Belgian Hematological Society
- 1998 Posterpreis der European Society for Medical Oncology für die Arbeit *Novel Philadelphia variant translocation t(9;22;Y)(q12;q34;q11) in a case of CML*, 23. Kongreß der European Society for Medical Oncology

- 1999 Young Scientist Award der European Association for Cancer Research für die Arbeit §A genetic profile of marginal zone B-cell lymphomaö
- 2001 Dr. Martini-Preis der Universität Hamburg für die Arbeit §The t(11;18)(q21;q21) characterizes a subgroup of extranodal MALT lymphomas: A two-color fluorescence in situ hybridization study using *API2* and *MLT* specific probesö
- 2002 Posterpreis der European Society for Medical Oncology für die Arbeit §The novel cryptic translocation t(12;17)(p13;p12) involves the *ETV6* and *PER1* genesö, 27. Kongreß der European Society for Medical Oncology

### **Stipendien und Drittmittel-geförderte Forschungsprojekte:**

- 1994-1997 Ausbildungsstipendium der Deutschen Krebshilfe am Zentrum für Humangenetik der Universität Leuven, Belgien, für Forschungsarbeiten zum Thema §Zytogenetische und molekulargenetische Charakterisierung von Marginalzonen-B-Zell-Lymphomenö.
- 1998-2004 Förderung der Deutschen Krebshilfe durch Sachbeihilfe 70-2175Di1, 70-2644Di2 und 70-3019Di3 für das Projekt §Zytogenetische und molekulargenetische Analyse von Marginalzonen-B-Zell-Lymphomen und verwandten Neoplasien sowie primär extranodalen hochmalignen B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphomenö.
- 2003-2006 Förderung der Deutschen Krebshilfe durch Sachbeihilfe 70-3173-Tr3 für Teilprojekt B2 §Aktivierung von Onkogenen durch rekurrente Aberrationen oder somatische Mutationen bei primär indolenten nodalen Lymphomenö im Rahmen des Verbundprojektes §Molekulare Mechanismen bei malignen Lymphomenö.
- 2004-2007 Förderung der Deutschen Krebshilfe durch Sachbeihilfe 70-4289Di4 für das Projekt §Charakterisierung genetischer Veränderungen und pathogenetisch relevanter Mechanismen von Marginalzonen-B-Zell-Lymphomen und primär extranodalen großzelligen B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphomenö.
- 2004-2006 Förderung der Wilhelm Sander-Stiftung, München, durch Sachbeihilfe 2004.034.1 für das Projekt §Zytogenetische und molekulargenetische Veränderungen von Burkitt-Lymphomen unter besonderer Berücksichtigung ihrer prognostischen Relevanz ö.
- 2004-2009 Förderung der Erich und Gertrud Roggenbuck-Stiftung, Hamburg, für das Projekt §Zytogenetische und molekulargenetische Veränderungen von Mantelzell-Lymphomen unter besonderer Berücksichtigung ihrer prognostischen Relevanz ö.
- 2006-2007 Förderung durch die Eppendorfer Krebs- und Leukämiehilfe e.V. für das Projekt §Analyse der micro-RNA (miRNA) Expression in diffus großzelligen B-Zell Non-Hodgkin-Lymphomenö.

- 2006-2009 Förderung der Deutschen Krebshilfe für das Projekt „Referenzzentrum für Zytogenetik und Multicolor FISH-Analyse“ im Rahmen des Verbundprojektes „Molekulare Mechanismen bei malignen Lymphomen“.
- 2007-2008 Förderung durch die Claussen-Simon-Stiftung für das Projekt „Anwendung der SNP-CHIP Analyse für die Identifikation von neuen Tumorsuppressorgen-Alterationen bei diffusen großzelligen B-Zell Non-Hodgkin-Lymphomen“.
- 2007-2009 Förderung der José Carreras Leukämie-Stiftung e.V. für das Projekt „Charakterisierung pathogenetischer Mechanismen von *ETV6*-assoziierten Translokationen bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie“.
- 2008-2010 Förderung im Rahmen des NGFNplus Netzwerk Projekts „Translating molecular profiles into enhanced diagnosis of clinically significant prostate cancer; Subproject 3, cytogenetic and molecular genetic characterization of translocation breakpoints“.

#### **Lehrtätigkeit:**

- seit 1993 Im Regelstudiengang Medizin der Universität Hamburg Leitung der Praktika der Inneren Medizin, der Allgemeinmedizin, der allgemeinen klinischen Untersuchungen in der Inneren Medizin, der Notfallmedizin und des Wahlfachseminar Onkologie
- 2002-2004 Im Modellstudiengang Medizin der Universität Hamburg Leitung der Tutorien im Rahmen des Problem-orientierten Lernens (POL), 1. und 2. Kohorte
- 2002-2005 Leitung des Seminars „Einführung in die Onkologie und Hämatologie anhand von Fallbeispielen“
- seit 2005 Hauptvorlesung der allgemeinen Inneren Medizin, Leitsymptomvorlesung
- 1998 Gruppenleitung und Anleitung zum Praktikum beim Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierungs-Workshop der DGHO in Hannover
- 1999 Gruppenleitung und Anleitung zum Praktikum beim Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierungs-Workshop der DGHO in München

#### **Weitere Qualifikationen:**

- 1992 Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung „Moderne Diagnostik in Hämatologie und Onkologie“ der Wilsede Schule für Hämatologie und Onkologie
- 1993 Teilnahme am Mikroskopierkurs „Hämatologische Krankheitsbilder und Lymphknotenzytologie“ der Wilsede Schule für Hämatologie und Onkologie
- 1993 Teilnahme am Mikroskopierkurs „FAB-Klassifikation Akuter Leukämien“ der Universität Kiel
- 1993 Erlangung des „Fachkundenachweis Rettungsdienst“

- |      |   |
|------|---|
| 1994 | Teilnahme am Mikroskopierkurs §Hämatologie Aufbaukursö der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung           |
| 1995 | US-amerikanisches Medizinisches Staatsexamen (FMGEMS)   |
| 1995 | Teilnahme am EMBO §DNA and RNA FISH-Courseö in Leiden   |
| 2002 | Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung §Sicherheitsaspekte der Gentechnikö entsprechend §15 der Gentechniksicherheitsverordnung |
| 2007 | Organisation und Leitung des wissenschaftlichen Symposiums §Neues zur Diagnostik und Therapie von Non-Hodgkin-Lymphomenö            |
| 2008 | Teilnahme am Workshop §Durchführung klinischer Prüfungen nach ICH-GCPö  |

**Patente:**

- |      |  |
|------|--|
| 2000 | US Patent No. 6,689,875 §Molecular characterization of chromosome translocation t(11;18)(q21;q21) and its correlation to carcinogenesisö |
|------|--|

**Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften:**

Blood, British Journal of Haematology, Cancer Genetics and Cytogenetics, Cancer Research, Genes Chromosomes and Cancer, Leukemia und Haematologica. Mitglied des Editorial board von Haematologica

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch, Englisch, Französisch, Flämisch, großes Latinum