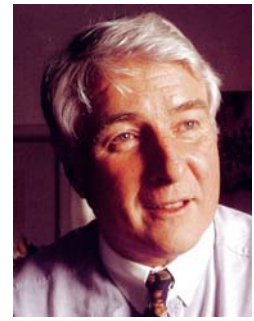


Kurzlebenslauf

Prof. Dr. med. Volker Diehl

Geboren in Berlin-Lichterfelde am 28.02.1938

Verheiratet, drei Kinder



- | | |
|-----------|---|
| 1958-1966 | Studium der Medizin in Marburg/Lahn, Wien und Freiburg |
| 1966-1971 | Klinische Tätigkeit an Universitätskliniken in Philadelphia/USA, Nairobi/Kenia, Stockholm/Schweden und Würzburg |
| 1972-1982 | Medizinische Hochschule Hannover |
| 1983-2003 | Direktor der Klinik I für Innere Medizin der Universität zu Köln |

Klinische Hauptgebiete:

Hämato-Onkologie, Allgemeine innere Medizin, Infektionskrankheiten, AIDS, Immunologie, Klinische Virologie

Weitere Aktivitäten (Auswahl):

- | | |
|-----------|---|
| Seit 1976 | Sprecher der "Studiengruppe für Medizinische Onkologie der Deutschen Krebsgesellschaft". |
| Seit 1978 | Leiter der Deutschen Hodgkin-Lymphom Studiengruppe |
| 1988 | Mitglied des Vorstands der Frauke - Weiskam - Stiftung. |
| 1990 | Vera-Peters-Visiting-Professorship (The Princess Margaret Hospital, Toronto/Canada). |
| 1990 | Präsident der Jahrestagung der Deutschen und Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (Köln). |
| 1995 | Präsident der Deutschen und Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (Köln). |
| 1995-2001 | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO) |
| 1996 | Leiter des wissenschaftlichen Verbundprojekts der Universität zu Köln: Molekulare Mechanismen der Pathogenese und Therapie Maligner Lymphome (Gefördert durch die DFG). |
| 1996 | Sprecher des SFB (DFG) 502: "Molecular Mechanisms of the Pathogenesis, Diagnosis and Therapy of Morbus Hodgkin and related diseases." |
| seit 1996 | Mitglied des Editorial Board des NEJM |
| 1998/1999 | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin |
| Seit 1999 | Sprecher des Kompetenznetzes Maligne Lymphome |
| 2001 | Mitglied der Akademie der Med. Wissenschaften Moskau |
| 2001 | Mitglied des Senats der Helmholtz Gemeinschaft (HGF) |
| 2002 | Ehrendoktor der Universität Athen |
| 2002 | 1. Vorsitzender des "LebensWert e.V." |
| 2003 | Manager der Elisabeth-Madaus-Stiftung |
| 2004 | Kongresspräsident des "6 th International Symposium on Hodgkin's Lymphoma" (Köln) |
| 2004 | Leiter (comm) Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) CCC-Heidelberg |

Preise:

"Heilmeyer-medal in silver" (1977), Wilhelm-Warner-Preis, Hamburg (1979), Calo-Erba-Preis (1982), Award der Deutschen Krebsgesellschaft (1997), "Johann Georg Zimmermann"Preis für Krebsforschung (2001), Hippokrates-Preis (2001), San Salvatore Prize 2001 (2002), 2004 José Carreras Preis der European Society for Hematology

Wichtigste wissenschaftliche Erfolge:

- 1966 Transformation von Nabelschnurblut B-Lymphozyten mit Epstein-Barr Virus (EBV) von Burkitt –Lymphom-Zellen (mit W. & G. Henle).
- 1967 Erste Darlegung, dass das Epstein-Barr Virus (EBV) infektiöse Mononukleose verursacht.
- 1968 Erste WHO Serum-Sammlung in Gebieten mit endemischem Burkitt-Lymphom in Ostafrika (Kampala, Uganda, Nairobi, Kenia).
- 1978 Erste Züchtung von Hodgkin-Sternberg Zellen in Zelllinien in vitro (L 428, L 540, L 539, L 591).
- 1978 Gründung der Deutschen Hodgkin Studiengruppe (1978 zunächst mit 5 Zentren. 2004: 1500 Zentren, etwa 1200 Patienten in Studien eingeschlossen pro Jahr).
- 1981 Erste Beschreibung des CD 30-Antigens auf der L 428-Hodgkin-Zelle (mit Stein & Lemke).
- 1983 Monoklonale Antikörper gegen CD 30-Antigen (mit Stein & Lemke).
- 1994 Erste Phase-I & -II Immuntherapie Studie mit dem Anti-CD 20-Immuntoxin (Ricin) bei rezidierten Hodgkin Patienten (mit Engert & Vitetta).
- 1994 Beschreibung des neu konzipierten BEACOPP-Chemotherapieregims für fortgeschrittene Stadien des Hodgkin Lymphoms, dreiarmlige Phase-III Studie.
- 1996 Erste Ergebnisse der BEACOPP Studie: Überlegenheit von BEACOPP gegenüber COPP-ABVD.
- 1996 Erste Demonstration der Dissemination der Hodgkin-Reed-Sternberg-Zellen in peripherem Blut (mit J. Wolf & H. Kanzler).
- 1997 Randomisierte HDR1-Studie für rezidierte Hodgkin- Patienten: konventionelles DEXA-BEAM (4x) versus DEXA-BEAM (2x) + Hochdosis-BEAM (CVB) und autologe Stammzelltransplantation.
- 1997 Erste Beschreibung klonaler Identität von Hodgkin-Reed-Sternberg-Zellen von Primärtumoren und 3. Rezidiven (Mit J. Wolf und A. Jox).