

Curriculum vitae



Name Uta, Theresia, Hildegard Dirksen, geb. Wirth

Geburtsdatum 30. April 1965

Familienstand: verheiratet
Vier Kinder: 1993, 1994, 1996, 1999

Adresse: Schelmenstiege 25, 48161 Münster

Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang

Klinikadresse Universitätsklinikum Essen
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderklinik III, Westdeutsches Tumorzentrum
Hufelandstr. 55
45122 Essen
Tel. +49 201 723 8080
Fax +49 201 723 6298
Email uta.dirksen@uk-essen.de

Schulische Ausbildung

1984 Abitur, B.M.V-Schule der Augustiner Chorfrauen, Essen

Studium der Medizin

1984-1986 (Extern) Westfälische Wilhelms-Universität Münster und Universität Essen
1986-1991 Heinrich Heine-Universität, Düsseldorf

Approbation, Akademische Grade, Zertifizierungen

1992 Approbation, Teil 1
1994 Approbation, Teil 2
1991-2005 Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Univ.- Klinikum
Düsseldorf
2001 Koordinationszentrum Klinische Studien, Univ.- Klinikum Düsseldorf
1997 Dr. med., Heinrich Heine- Universität, Düsseldorf
(Regulierung der Zytokinproduktion in menschlichen T- Lymphozyten
über den Adhäsions- und Antigen-abhängigen Pfad)
2001 Fachärztin für Kinderheilkunde (Ärztchamber Nordrhein)
2004 Habilitation und venia legendi (Die Rolle des Granulozyten-Makrophagen
Wachstumsfaktors für die Pathogenese der Alveolarproteinose)
Dezember 2004 C2-Professur für Kinderheilkunde, Univ.- Klinikum Düsseldorf
2005-2010 C2-Professur für Kinderheilkunde, Univ.- Klinikum Münster
seit 2010 APL Professorin der WWU, Oberärztin Pädiatrische Hämatologie und
Onkologie des Univ. Klinikum Münster
2010-2017 Funktionsoberärztin, Akad. Rat der WWU
2014 Assoziiertes Mitglied „External Member“ der Universität Kreta, Griechenland
2017 Universitätsprofessur Universität Duisburg Essen, stellv. Klinikdirektorin
Kinderklinik III, Universitätsklinikum Essen.

Preise und Stipendien

1996 - Förderpreis der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und
Hämatologie (GPOH)
- Resident Merit Award of the American Society of Hematology (ASH)

1999 - Lise Meitner Stipendium

2005 - Poster- Preis, International Sarcoma Meeting

2011 - Nöllenburg Preis, Society of International Paediatric Oncology

Eingeworbene Fördermittel

1999-2001	DFG, SFB 503: Molecular and cellular mediator of exogenous noxa, Projekt C4 und ergänzende Gerokstelle
1997-2001	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) BMBF/BEO BioRegioNRW 311661, Research cluster "somatic gene therapy", P 1: Transfer of wild type β c cytokine receptor into murine and human β c- deficient haematopoietic cells for genetic correction of Pulmonary Alveolar Proteinosis
1999	BMBF Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie, TP 11: Immun- und Genterapie
2002-2005	Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung: Development of ETAA 16-specific chimeric T- cell receptors for an adoptive immunotherapy in Ewing tumours
2003-2005	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): O ⁶ -Methyl guanine DNA methyl transferase as selection marker for gene therapy
2005-2007	DFG: O ⁶ - Methyl guanine DNA methyl transferase as selection marker for gene therapy in pulmonary alveolar proteinosis in a murine model
2007-2010	EU Sixth Framework Programme EuroBoNet: WP4.1 Biology of Ewing tumors: Evaluation of the side-population in Ewing sarcomas
2009-2018	EWING 2008 Jürgens H, Dirksen U, Deutsche Krebshilfe, DKH108128
2009-2012	Translational Sarcoma Research Network (TranSaRNet) Koordination und WP 1.3, Dirksen U, Hotfilder, M BMBF/DLR No O1GM086
2012-2015	Translational Sarcoma Research Network (TranSaRNet) II. Förderperiode Gesamtkoordination und WP 1.3 Dirksen U, Unland R, Hotfilder, M und WP1.6 Potratz J, Unland R, Dirksen U. BMBF/DLR No O1GM086
2012-2017	Prospective Validation of Biomarkers in Ewing Sarcoma (PROVABES), Gesamtkoordination und PI; ERA- Net No 01KT1310
2013-2018	PanCare LIFE (EU FP-7), WPs2, 3, 4, 5, No 602030-2
2013-2018	European Ewing Consortium (EU FP7) Leitung des WP3: Translationale Forschung und Koordination für Deutschland WP 2, Teilprojekt in WP4 No602856-2
2014-2017	EUROSARC (EU-FP7) Klinische Studien Phase II Studie zur Wirksamkeit von Linsitinib für Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Ewing Sarkom (LINES) und Klinische Studie zur Überprüfung des Wirkmechanismus von Mifamurtide bei Patienten mit primär metastasiertem und /oder rezidiviertem Osteosarkom (MEMOS).
2018-2022	rEECur- Internationale, randomisierte klinische Studie für Patientinnen und Patienten mit rezidiviertem oder primär refraktärem Ewing Sarkom"; DKH: 112108
2016-	E- SURV- Entwicklung innovativer Strategien zu Datenerhebung, Datenaustausch und Follow-Up nach Krebs im Kindesalter und Verknüpfung epidemiologischer und klinischer Daten: DKH 112102
2017-2019	GIZ Klinikpartnerschaften; Eritrea- Essen
2018-2010	LiBRES, Trettner Stiftung
2018-2023	Ewing Sarkomforschungsverbund

Mitgliedschaften

Gesellschaft für Kinderheilkunde
Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (GPOH)
Gesellschaft für Sarkome und Gastrointestinale Stromatumoren (GISG)
Internationale Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie (SIOP) – International SIOP Europa
European Organisation for Research and Therapy of Cancer (EORTC)
Deutsche Gesellschaft für Transitionsmedizin
Connective Tissue Oncology Society (CTOS)

Arbeitsgemeinschaften:

GPOH

Studienkommission: Seltene Tumoren Register (STEP)
Neuroblastom
Arbeitsgemeinschaft: „Arbeitsgemeinschaft Datenmanagement (AdAM)“
Arbeitsgemeinschaft: „Langzeitbeobachtungen und Spätfolgen“
Arbeitsgemeinschaft: „Translationale Medizin“
Arbeitsgemeinschaft: „Phase I/II Studien“
Arbeitsgemeinschaft: „Adoleszente, junge Erwachsene und Transition“ (Leitung)

DGHO

Arbeitsgemeinschaft: Krebs bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen

EORTC

Soft Tissue and Bone Sarcoma

Gutachter Tätigkeiten

Deutsche Krebshilfe (DKH)
Deutsche Forschungs Gemeinschaft (DFG)
COCHRANE Institut
Institute National du Cancer (INCA)
Schweizer Institut für Angewandte Krebsforschung (SIAK)
Europäische Union (EU)
CancerResearch UK

Literatur

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=dirksen+u>

Sonstiges:

Mitglied der Organisation ArcheMed: Hilfe für Kinder in Not. Drittmittel: Else Kröner Fresenius Stiftung für das „Pediatric Residency Program“ für Eritrea. Regelmäßige Lehrtätigkeit, in Eritrea und E- learning sowie Beratungstätigkeit und Aufbau eines Kinderkrebsregisters und einer onkologischen Station (mit Förderung durch das BMZ).



Univ.- Prof. Dr. med. Uta Dirksen