

Lebenslauf 19.03.2012 - Prof. Dr. med. Alexander Marx

Persönliche Daten

Prof. Dr. med. Alexander Marx
Geb. 05.09.1956
Direktor des Pathologischen Instituts
Universitätsmedizin Mannheim, Universität Heidelberg
Verheiratet, 2 Kinder

Schulbildung

1962-1966 Volksschule Obermendig/Eifel
1966-1975 Staatliches Neusprachliches Gymnasium Mayen/Eifel
1975 Abitur

Studium

WS 1975-1980 Studium der Humanmedizin, Universität Bonn

Ärztliche und wissenschaftliche Tätigkeit

1980-1981 Praktisches Jahr am Jung-Stilling-Krankenhaus, Siegen
(Innere Medizin und Chirurgie)
1981 Praktisches Jahr am Bethesa-Krankenhaus Freudenberg
(Dermatologie)
1983-1985 Wissenschaftlicher Assistent am Pathologischen Institut der
Universität Ulm (Direktor: Prof. Dr. O. Haferkamp)
1985-1986 Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Allgemeine Physiologie
der Universität Ulm (Direktor: Prof. Dr. R. Rüdell)
1987-1998 Wissenschaftlicher Assistent am Pathologischen Institut der
Bayerischen Julius-Maximilians- Universität Würzburg
1998 Leitender Oberarzt am Pathologischen Institut und Vertreter des
Institutsdirektors (Prof. Dr. H. K. Müller-Hermelink)
ab 6-2006 Direktor des Pathologischen Instituts des Universitätsklinikums
Mannheim der Universität Heidelberg

Akademische Grade

1982 Promotion zum Dr. med. an der Universität Bonn
1995 Habilitation im Fach Allgemeine Pathologie und Pathologische
Anatomie. Titel der Habilitationsschrift: „Morphologische,
biochemische und funktionelle Untersuchungen Pathogenese der
paraneoplastischen Myastheniagravis“
1999 Ernennung zum Professor für Pathologie (C3) am Pathologischen
Institut der Universität Würzburg
2003 Erlangung der Zusatzbezeichnung (fakultative Weiterbildung)
„Molekularpathologie“

Awards

06/2001 Visiting Professorship, New York University Medical School,
New York City, NY, USA

Reviewer

Peer Review Zeitschriften: Am J Pathol, Ann Neurology, Blood, Brain, Histochemistry and Cell Biology, Histopathology, J Thoracic Oncology, Lancet Oncology, Pathol Res Pract, Virchows Archiv, Cancer

Mitgliedschaften

Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Pathologie;
Mitglied und Referent der Internationalen Akademie für Pathologie;
Mitglied der European Society of Pathology;
Mitglied der European Association for Haematopathology

Weitere Aktivitäten und Mitgliedschaften

Stellvertretender Vorsitzender der Habilitationskommission der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
Gewähltes Mitglied des Klinischen Ethikkomitees des Universitätsklinikums Mannheim Ethical Advisory Board,
British Myasthenia Gravis Association
Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Myasthenie Gesellschaft
Editorial Board „Ruperto Carola“ (Wissenschaftsmagazin der Universität Heidelberg)
Speaker der Working Group on Thymic and Mediastinal Pathology, European Society of Pathology Member of the Steering Committee of ITMIG (International Thymic Malignancy Interest Group)

Forschungsförderung (letzte 5 Jahre)

Deutsche Krebshilfe	106430	Molekulargenetische Grundlagen des unterschiedlichen biologischen Verhaltens der im Thymus entstehenden Neoplasmen
EU, FP6	503410-15	Euro-Thymaide Consortium
EU, FP6	2005105	European Myasthenia Gravis Network
Deutsche Krebshilfe	107153	Molekulare Diagnostik bei Sarkomen (Ko.SAR). Teilprojekt: „Strahleninduzierte Angiosarkome: Pathogenese und therapeutische Zielstrukturen
NIH & Myasthenia Gravis Foundation of America	MG31506	NIH-based MGTX-Trial: Thymectomy in Nonthymomatous Myasthenia Gravis. Subproject: Pathological evaluation of non-neoplastic thymectomy specimens for Myasthenia Gravis patients
Tumorzentrum Heidelberg-Mannheim	781023	Adoptive Transfer of chimeric T cells for the Treatment of Rhabdomyosarcoma
Tumorzentrum Heidelberg-Mannheim	781025	Molecular classification of thymomas by identification of gene signatures in epithelial cell subpopulations in relation to Myasthenia Gravis status
Pharmaceutic Research Associates	H6Q-MC-S057	“Enzastaurin in Patients with Non-Hodgkin’s Lymphomas”

Deutsche José Carreras Leukämie Stiftung	DJCLS R10/17 2010-2013	Knochenmarkmorphologie und genetische Polymorphismen bei CML-Patienten mit Interferon- alpha, Nilotinib oder Nilotinib plus Interferon-alpha- Therapie
Conticanet (Connective Tissue Cancers Network) EU Network of Excellence	LSHC-CT- 2005-018806	Immunotherapy of rhabdomyosarcoma by adoptive transfer of chimeric RMS-specific T Cells
Deutsche Krebshilfe	109891 2011-2013	Resistenz von Rhabdomyosarkomen gegen-über tumorspezifischen chimären T-Zellen: synergistische Apoptoseinduktion durch gezielte Hemmung anti-apoptotischer Proteine