

## Lebenslauf

### Prof. Dr. Wolfram Ostertag

1937, 7. Dezember	Geboren in Ludwigsburg/Württemberg
1943 - 1947	Grundschule in Ludwigsburg
1947 - 1950	Gymnasium in Ludwigsburg
1950 - 1953	Progymnasium in Leonberg
1953 - 1956	Gymnasium in Korntal
1956, 3. März	Abitur
1956 - 1957	Studium in Mainz, (Biologie, Chemie, Physik)
1957 - 1958	Studium in Bloomington, Indiana University, U.S.A. (IU) Teaching Assistant in Anthropologie
1958, 8. September	Bachelor of Arts (B A) = Vordiplom (IU)
1958 - 1961	Graduate School, Indiana University. Doktorandenstipendium (NIH) Studienfächer: Genetik (Zoologie), Mikrobiologie, Anthropologie
1961, 5. Juni	Ph.D. (Dr. phil., laut Genehmigung des Kultusministers von Nordrhein-Westfalen), bei Prof. H.J. Müller (Nobelpreisträger) in Drosophila Genetik
1961 - 1967	Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Humangenetik der Universität Münster. Arbeitsgebiet: Chemische Mutagenese an Zellkulturen
1966, 25. Februar	Habilitation im Fach Grundlagenforschung der Humangenetik
1966 - 1968	Gastaufenthalt an der Johns Hopkins University, Baltimore, Dept. of Biophysics Arbeitsgebiet: Differenzierung erythroider Zellen. Hämoglobinmutanten.
1968 - 1979	Arbeitsgruppenleiter in der Abteilung Molekularbiologie am Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin, Göttingen. Arbeitsgebiet: Differenzierung erythroider Zellen, Mechanismen der Transformation erythroider Zellen mit

Erythroleukämieviren. Analyse embryonaler Hämoglobine.

1972, 14. August

apl. Professor , Universität Göttingen, Humangenetik

1979 - 1980 (1981)

Arbeitsgruppenleiter einer Gruppe des Medical Research Council am Beatson Institute for Cancer Research, Glasgow, Schottland.

Arbeitsgebiet: Analyse der Transformation hämatopoetischer Zellen mit Onkogenen (mos, ras, gp55 von SFFV) und Wachstumsfaktorgenen (GM-CSF, Multi-CSF) als Bestandteile retroviraler Vektoren. Entwicklung retroviraler Vektoren zum Gentransfer in embryonale und hämatopoetische Stammzellen.

1980 bis 2002

Leiter der Abteilung Zell- und Virusgenetik am Heinrich-Pette-Institut in Hamburg

1983

apl. Professor, *venia legendi* für das Fach Genetik im Fachbereich Biologie, Universität Hamburg.

1973 – 1995

Aufenthalte (bis zu 2 Monaten) in Japan: (Osaka City University, Dr. Furusawa; Kyushu Cancer Center in Fukuoka, Dr. Okano)

1995 - 1998

Direktor des Heinrich-Pette-Instituts an der Universität Hamburg

1997 bis heute

Mitbegründer und Gesellschafter (jetzt im Beirat) der Fa. CELLTEC

1997

Mitinitiator der Firma EUFETS (Beirat)

2003 bis heute

Honorarprofessor an der Medizinischen Hochschule Hannover, Abteilung Hämatologie, Hämostaseologie und Onkologie, seit 2007 Abt. Experimentelle Hämatologie

Stand: Verheiratet, 3 Kinder (w, 20-25-30)

Arbeitsgebiete: Genetik, Virologie, Krebsforschung, Entwicklungsbiologie, retroviraler Gentransfer

Mitherausgeber mehrerer Zeitschriften.

Gutachter für Deutsche Forschungsgemeinschaft; Ministry for Cancer Research Fund; Sander Stiftung; Alexander von Humboldt Foundation; Volkswagen Stiftung; Commission of European Communities; Cancer Research Campaign, U.K.; Medical Research Council, UK; Leukemia Research Fund, U.K., German-Israeli-Foundation (Israel), SFB (Wien); National Science Foundation (USA)

Mitglied folgender Gesellschaften: ASM, ASGT, Gene Therapy, ISSCR, ESEH

Auswärtiges Mitglied des Lehrkörpers der Brunel University, London.

Ehrenmitglied des Beatson Institutes for Cancer Research, Glasgow, U.K..

Mitglied der Universitätskommission zur Gestaltung des Aufbaustudiums Molekularbiologie der Universität Hamburg.

D:\work\science-connections\sammel von mails\material jan 07\Lebenslauf aktuell .DOC