

CURRICULUM VITAE

Claus R. Bartram

02.08.1952 geboren in Hamburg

Beruflicher Werdegang

1972-1978 Student der Medizin und Philosophie an der Universität Hamburg.
1978 Staatsexamen und Promotion zum Dr. med. (Prädikat "ausgezeichnet")
1979-1985 Facharztausbildung Pädiatrie an den Universitätskinderkliniken Düsseldorf und Ulm
1982-1983 DFG-Stipendium an der Erasmus Universität Rotterdam, Department of Cell Biology and Genetics
Facharzt für Kinderheilkunde
1985 Habilitation (Pädiatrie)
1987 Ernennung zum Universitätsprofessor und zum Leiter der Sektion Molekularbiologie der Universität Ulm.
1993 Ruf auf den Lehrstuhl für "Klinische Molekularbiologie" der Universität Ulm (C4-Professur).
Facharzt für Humangenetik
seit 1995 Direktor des Instituts für Humangenetik der Universität Heidelberg
1999 Ruf auf den Lehrstuhl für Klinische Genetik der Erasmus Universität Rotterdam (abgelehnt)

Ehrungen

1985 Wissenschaftspreis 1984 der Kind-Philipp-Stiftung für Leukämieforschung
1987 Wissenschaftspreis der Stadt Ulm
1989 Artur-Pappenheim-Preis der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie
1992 Wissenschaftspreis 1990 - 1991 des Johann-Georg-Zimmermann-Fonds für Krebsforschung
Mildred Scheel Memorial Lecture der Deutschen Krebshilfe
Robert-Pfleger-Preis der Doktor-Robert-Pfleger Stiftung
1993 Wissenschaftspreis 1993 der Wilhelm-Warner-Stiftung
1994 Merckle Forschungspreis der Universität Ulm
1995 Redlich Memorial Lectureship in Hematology, Cedars-Sinai Medical Center Visiting Professor, UCLA
1996 Wissenschaftspreis der Lingenstiftung
2000 Deutsche Krebshilfe Preis

Mitglied von Gremien (aktuell)

Dekan der Medizinischen Fakultät Heidelberg
Co-Direktor des Interdisziplinären Forums für Biomedizin und Kulturwissenschaften (IFBK) Heidelberg
Fachkollegium "Medizin" der DFG
Ethikkommission der Fa. Novartis Pharma AG, Basel
Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina
Kollegium der Europäischen Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen, Bad Neuenahr-Ahrweiler

Publikationen

Über 400 Publikationen, darunter folgende interdisziplinär angelegte Bücher

Kulozik A.E., Hentze M.W., Hagemeyer C., Bartram C.R.:
Molekulare Medizin. Grundlagen – Pathomechanismen – Krankheitsbilder.
Walter de Gruyter, 2000.

Bartram C.R., Beckmann J.P., Breyer F., Fey G.H., Fonatsch C., Irrgang B.,
Taupitz J., Seel K.M., Thiele F.:
Humangenetische Diagnostik – Wissenschaftliche Grundlagen und
gesellschaftliche Konsequenzen.
Wissenschaftsethik und Technikfolgenbeurteilung Band 7, Springer Verlag, 2000.

Hiddemann W., Bartram C.R.: Die Onkologie (2. Auflage)
Springer Verlag 2010