

Vita Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Sebastian Wesselborg

Studium und wissenschaftliche Tätigkeit

1982-1987	Studium der Biologie an der Universität Mainz
1987-1988	Diplomarbeit am Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg unter Leitung von Prof. Dr. Stefan C. Meuer
1989-1992	Doktorarbeit am Institut für Immunologie der Universität Heidelberg unter Leitung von Prof. Dr. Dieter Kabelitz
1992-1993	Wissenschaftlicher Angestellter im Labor von Prof. Dr. Stefan C. Meuer am Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg
1993-1995	Stipendium für Infektiologie des Bundesministeriums für Forschung und Technologie
1993-1996	Auslandsaufenthalt im Labor von Prof. Dr. Steven J. Burakoff am Dana-Farber Cancer Institute der Harvard Medical School in Boston (USA)
1996-1997	Wissenschaftlicher Angestellter im Labor von PD Dr. Klaus Schulze-Osthoff am Institut für Biochemie der Universität Freiburg
1997-1999	Junior-Gruppenleiter im Labor von Prof. Dr. Klaus Schulze-Osthoff in der Forschungssektion für <i>'Molekulare Gastroenterologie und Hepatologie'</i> der Medizinischen Klinik I der Universität Tübingen
1999-2002	Kommissarischer Leiter der Forschungssektion für <i>'Molekulare Gastroenterologie und Hepatologie'</i> der Medizinischen Klinik I der Universität Tübingen
2000	Habilitation für Molekulare Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen
2002-2011	Universitätsprofessor (C3), Abteilung für Innere Medizin I der Universität Tübingen
seit 2011	Universitätsprofessor (W3) und Leiter der Instituts für Molekulare Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Düsseldorf

Sonstige akademische Tätigkeiten

2005-2011	Mitglied der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen
2008-2011	Sprecher des SFB 773 <i>'Therapieresistenz solider Tumoren und ihre Überwindung'</i>
2008-2011	Stellvertretender Sprecher des Integrierten Graduiertenkollegs <i>'Molekulare Onkologie'</i> des SFB 773
2009-2011	Sprecher des Internationalen Graduiertenkollegs GRK 1302 <i>'The PI3K Pathway in Tumour Growth and Diabetes'</i> (Tübingen/Dundee; UK)
2004-2011	Mitglied der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen
2008-2011	Mitglied der Studienkommission für den BA- und MA-Studiengang <i>'Molekulare Medizin'</i> an der Universität Tübingen
2008-2009	Mitglied im IZKF-Vorstand und IZKF-Promotionskolleg <i>'Molekulare Medizin'</i>
2008-2011	Mitglied im Scientific Review Board des Südwestdeutschen Tumorzentrums – Comprehensive Cancer Center Tübingen
2013-2017	Mitglied der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät der Universität Düsseldorf

seit 2013	Sprecher der <i>'Düsseldorf School of Oncology'</i> des Universitätstumorzentrum/CCC Düsseldorf und der Medizinischen Fakultät Düsseldorf
seit 2015	Mitglied im Vorstand des Universitätstumorzentrum/CCC Düsseldorf
seit 2015	Mitglied im Senat der Universität Düsseldorf
seit 2015	Mitglied im Fakultätsrat der Medizinischen Fakultät der Universität Düsseldorf
seit 2016	Stellvertretender Sprecher des GRK 2158 <i>'Naturstoffe und Analoga gegen Therapie-resistente Tumoren und Mikroorganismen: Neue Leitstrukturen und Wirkmechanismen'</i>
seit 2018	Leiter des Studiengangs <i>'Molekulare Biomedizin'</i> der Universität Düsseldorf