

9. Lebenslauf

Name:	Lenze
Vorname:	Dido Marie
Geburtstag:	08.10.1968
Geburtsort:	Arnsberg/ Westfalen
Schulbildung:	
1987	Städtisches Gymnasium Laurentianum, Arnsberg, Abitur
Berufsbildung:	
1988 - 1990	Höhere Berufsfachschule für Technische Assistenten, Olsberg; Staatlich geprüfte Biologisch Technische Assistentin
Studium:	
1990 - 1993	Studium der Biologie (Diplom), Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Vordiplom
1993 - 1996	Fortsetzung des Studiums an der Freien Universität Berlin, Diplom Diplomarbeit mit dem Thema <i>Isolierung einer DNA-Sequenz mit Homologie zu Mitgliedern der wox9-Gen-Familie, die für Lipid- Transfer-Proteine und ein kryoprotektives Protein (Kryoprotektin) codiert.</i>
Berufstätigkeit:	
1997 –1998	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Institut für Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie, AG Prof. Dr. C. Schnarrenberger
1998 –1999	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Freie Universität Berlin, Fachbereich Humanmedizin, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Institut für Pathologie, AG Prof. Dr. H. Stein
seit 2000	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am selben Institut, Beginn der Promotion
Auslandsaufenthalt	
1996 - 1997	Reise durch Australien

10. Publikationen

Aus dieser Arbeit hervorgegangene Publikationen:

- **Lenze,D., Greiner,A., Knörr,C., Anagnostopoulos,I., Stein,H. and Hummel,M.** Receptor revision of immunoglobulin heavy chain genes in human MALT lymphomas. *Journal of Clinical Pathology: Molecular Pathology* 2003. **56**: 1-7

Weitere Publikationen:

- Poster-Präsentation der Diplomarbeit auf der 9. Arbeitstagung Photosynthese, Egisdorf 1996
- **Gross,W., Lenze,D., Nowitzki,U., Weiske,J. and Schnarrenberger,C.** Characterization, cloning, and evolutionary history of the chloroplast and cytosolic class I aldolases of the red alga *Galdieria sulphuraria*. *Gene* 1999. **230**: 7-14
- **Gross,W., Heilmann,I., Lenze,D. and Schnarrenberger,C.** Biogeography of the Cyanidiaceae (Rhodophyta) based on 18S ribosomal RNA sequence data. *Eur. J. Phycol* 2001. **36**: 275-280
- **Clermont,A., Wedde,M., Seitz,V., Podsiadlowski,L., Lenze,D., Hummel,M. and Vilcinskas,A.** Cloning and Characterization of Recombinant Insect Metalloproteinase Inhibitor (IMPI) with a Potential Role in Innate Immune Response. 2003 *submitted*