

## 9. Lebenslauf

<b>Name:</b>	Lenze
<b>Vorname:</b>	Dido Marie
<b>Geburtstag:</b>	08.10.1968
<b>Geburtsort:</b>	Arnsberg/ Westfalen
<b>Schulbildung:</b>	
<b>1987</b>	Städtisches Gymnasium Laurentianum, Arnsberg, Abitur
<b>Berufsausbildung:</b>	
<b>1988 - 1990</b>	Höhere Berufsfachschule für Technische Assistenten, Olsberg; Staatlich geprüfte Biologisch Technische Assistentin
<b>Studium:</b>	
<b>1990 - 1993</b>	Studium der Biologie (Diplom), Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Vordiplom
<b>1993 - 1996</b>	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>
<b>Berufstätigkeit:</b>	
<b>1997 –1998</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Institut für Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie, AG Prof. Dr. C. Schnarrenberger
<b>1998 –1999</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Freie Universität Berlin, Fachbereich Humanmedizin, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Institut für Pathologie, AG Prof. Dr. H. Stein
<b>seit 2000</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am selben Institut, Beginn der Promotion
<b>Auslandsaufenthalt</b>	
<b>1996 - 1997</b>	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 Cyanodiaceae (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*