

	<p>Zimmermann, Ulrike, Dr. rer. nat. Wissenschaftlicher Mitarbeiterin am Hörforschungszentrum der Klinik (http://thrc.hno.medizin.uni-tuebingen.de/home)</p>
	<p>Ausbildung. Von 1975 bis 1981 Studium der Biologie und Chemie an der Universität Würzburg. Staatsexamen in Biologie und Chemie (1981). Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Tübingen, Fakultät für Biologie (2000).</p>
	<p>Beruflicher Werdegang. 1982 Aufnahme der experimentellen Tätigkeit im Hörforschungslabor von Prof. Dr. H.P. Zenner an der Universitäts-Hals-Nasen-Ohrenklinik in Würzburg. 1985 und 1987 Forschungsaufenthalte bei Prof. J. Schacht am Kresge Hearing Institute in Ann Arbor, University of Michigan, USA. Von 1987 bis 1988 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Hörforschungslabor von Prof. Dr. H.P. Zenner an der Universitäts-Hals-Nasen-Ohrenklinik in Würzburg. Seit 1989 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Hörforschungslabor/Hörforschungszentrum der Universitäts-Hals-Nasen-Ohrenklinik in Tübingen (Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H.P. Zenner). Seit 2009 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Molekulare Hörphysiologie am Hörforschungszentrum der Universitäts-HNO-Klinik Tübingen (Lehrstuhlinhaberin: Frau Prof. Dr. M. Knipper).</p>
	<p>Forschungsschwerpunkte. Molekular- und Zellbiologie des Innenohres.</p>
	<p>Originalarbeiten finden Sie hier: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&db=pubmed&term=%20zimmermann%20u%20knipper%20m%20OR%20zimmermann%20u%20zenner%20hp</p>