

	<p><b>Harasztosi, Ph.D. Csaba</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter</p>
	<p><b>Ausbildung.</b> Von 1988 bis 1993 Studium der Mathematik und Physik – Universität Debrecen, Ungarn</p>
	<p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang.</b> 1993 bis 1999 PhD-Student in der Abteilung für Physiologie der medizinischen Universität Debrecen (Ungarn) im Fach Physiologie/Neurobiologie. 2000 Promotion zum PhD an der Universität Debrecen (Ungarn). Titel: "Importance of voltage-gated Ca<sup>2+</sup> currents in membrane properties of excitable cells". 1999 bis 2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Physiologie der Universität Debrecen. 2003 bis 2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Otolaryngologie, Kopf- und Halsheilkunde, Universität Debrecen. Seit 2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Medizinische Fakultät, Sektion Physiologische Akustik und Kommunikation.</p>
	<p><b>Forschungsschwerpunkte.</b> Seine Forschungen befassen sich vor allem mit der Physiologie und Neurobiologie des auditorischen Systems, insbesondere mechanoelektrische und elektromechanische Transduktion von Haarzellen.</p>
	<p><b>Originalarbeiten</b> finden Sie hier. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&amp;db=pubmed&amp;term=harasztosi%20c">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&amp;db=pubmed&amp;term=harasztosi%20c</a></p>