

	<p><b>Turcanu, Diana, Dr.</b> Wiss. Mitarbeiterin</p>
	<p><b>Ausbildung.</b> Von 1990 bis 1996 Studium der Medizin – Universität für Medizin und Pharmazie “Gr. T. Popa”, Iasi, Rumänien, Ärztliche Prüfung in Iasi, Rumänien (1996), PhD in Humanmedizin, Universität für Medizin “Gr. T. Popa” Iasi, Rumänien mit Beteiligung der Eberhard-Karls-Universität Tübingen (2006), zugelassen zur Promotion zum Dr. med., Eberhard-Karls-Universität Tübingen (2006)</p>
	<p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang.</b> 1997 Assistenzärztin in Weiterbildung, HNO-Universitätsklinik, Iasi, Rumänien. Ab 1999 Clinical Fellow, HNO-Klinik, Universitäts-Krankenhaus “Sant Joan de Deu”, Barcelona, Spanien. Ab 2000 Assistenzärztin in Weiterbildung, HNO-Universitätsklinik, Iasi, Rumänien. Ab 2003 Doktorandin an der Universität für Medizin und Pharmazie “Gr. T. Popa”, Iasi, Rumänien und Eberhard-Karls-Universität Tübingen. Arbeitsthema: Differential Diagnose von Hörverlust mittels Schwingungsmessungen von Trommelfell. 2003-2004 Research Fellow der Europäischen Kommission, Marie Curie Training Site – HEARING, HNO-Klinik, Sektion Physiologische Akustik und Kommunikation, Tübingen. Ab 2004 Forschungsstipendiatin der Wilhelm-Schuler Stiftung, HNO-Klinik, Sektion Physiologische Akustik und Kommunikation, Tübingen. Seit 2005 Wiss. Mitarbeiterin, Universitäts-HNO-Klinik Tübingen.</p>
	<p><b>Ehrungen.</b> 2008 Innovationspreis für Audiologie und Neurootologie der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen und Neurootologen (ADANO) zusammen mit Dr. E. Dalhoff</p>
	<p><b>Klinische Schwerpunkte.</b> Weiterbildung zum Facharzt für HNO-Heilkunde</p>
	<p><b>Forschungsschwerpunkte.</b> Ihre Forschungen befassen sich vor allem mit: Objektive Hörschwellschätzung mittels Distorsionsprodukt Otoakustische Emissionen (DPOAE); Differential Diagnose von Mittel- und Innenohrschwerhörigkeit mittels Schwingungsmessungen vom Trommelfell mit der Laser-Doppler-Vibrometer.</p>
	<p><b>Lehrschwerpunkte.</b> Vorlesungen und Praktische Übungen im Rahmen des internationalen Kurs “Neurobiological Practical Course – Hearing”, HNO-Klinik, Tübingen. Themen: 1. Otoakustische Emissionen 2. Diagnose des Hörverlustes mittels Laser-Doppler-vibrometrische Messungen von Trommelfellschwingungen an Menschen.</p>
	<p><b>Originalarbeiten</b> (Pubmed) finden Sie hier. <a href="#">7 selected items - PubMed result</a></p>