

**Wissenschaftlicher
Werdegang**

Dissertation:

„Muster und Funktionen von Apoptose und Proliferation während der Morphogenese der Trigeminalplakode von *Tupaia belangeri* (Tupaiaidae, Scandentia, Mammalia)“

AG Neuroembryologie, (Leiter: Priv.-Doz. Dr. med. W. Knabe), Abt. Anatomie und Embryologie, Universitätsmedizin Göttingen

Veröffentlichungen:

Washausen S, Obermayer B, Brunnett G, Kuhn H-J, Knabe W (2005): Apoptosis and proliferation in the developing, mature and regressing epibranchial placodes. *Dev. Biol.*, 278(1): 86-102. IF: 5.234 (2005, Journal Citation Reports, Institute for Scientific Information).

Knabe W, Washausen S, Obermayer B, Brunnett G, Kuhn H-J (2006): Apoptosis and proliferation in the rostral placodes of *Tupaia belangeri*. 101st Annual Meeting, Anatomische Gesellschaft. Anat Ges doi, Freiburg/Breisgau.

Knabe W, Obermayer B, Kuhn HJ, Brunnett G, Washausen S (2009): Apoptosis and proliferation in the trigeminal placode. *Brain Struct Funct.*, 214(1): 49-65.

Mitgliedschaft in der Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie e.V.

Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie seit 2016

Zusatzbezeichnungen

Zertifikat der G.F.F.C. e.V.