

Bericht Januar-März 2013; Riechen und Schmecken

Publikationen

- Iannilli E, Wiens S, Arshamian A, Seo HS (2013) A spatiotemporal comparison between olfactory and trigeminal event-related potentials. *Neuroimage* (in press)
- Milinski T, Croy I, Hummel T, Boehm T (2013) MHC peptide ligands as olfactory cues in humans. *Proceedings of the Royal Society B* (in press)
- Hüttenbrink KB, Hummel T, Berg D, Gasser T, Hähner A: Olfactory dysfunction: common in later life and early warning of neurodegenerative disease. *Dtsch Arztebl Int* 2013; 110: 1-7
- Hummel T, Haehner A, Hummel C, Croy I, Iannilli (2013) Lateralized differences in olfactory bulb volume relate to lateralized differences in olfactory function. *Neuroscience* (in press)
- Wallrabenstein I, Kuklan J, Weber L, Zborala S, Werner M, Altmüller J, Becker C, Schmidt A, Hatt A, Hummel T, Gisselmann G (2013) Recombinant expression of the human trace amine-associated receptor TAAR5. *PLoS One* 8(2):e54950.
- Gupta N, Drusch J, Landis BN, Hummel T (2013) Nasal nitric oxide levels do not allow for discrimination between olfactory loss due to various etiologies. *Laryngoscope* Jan 30. doi: 10.1002/lary.23594. [Epub ahead of print]
- Sinding C, Kemper E, Spornraft-Ragaller P, Hummel T (2013) Decreased perception of bourgeonal may be linked to male idiopathic infertility. *Chem Senses* Mar 27. [Epub ahead of print]
- Croy I, Maboche W, Hummel T (2013) Habituation effects of pleasant and unpleasant odors. *Int J Psychophysiol.* 2013 Mar 6. doi:pii: S0167-8760(13)00049-4.
- Haehner A, Tosch C, Wolz M, Klingelhöfer K, Schneider C, Hummel T (2013) Olfactory training in patients with Parkinson's disease. *PLoS One* (in press)
- Moessnang C, Pauly K, Kellermann T, Krämer J, Finkelmeyer A, Hummel T, Siegel SJ, Schneider F, Habel U (2012) The Scent of Saliency - Is there Olfactory-Trigeminal Conditioning in Humans? *Neuroimage* (in press)
- Scheibe M, Schulze S, Müller CA, Schuster B, Hummel T (2013) Effects of nasal surgery on olfactory function and intranasal trigeminal sensitivity. *Eur Arch ORL* (in press)
- Hummel C, Krone F, Hummel T (2013) Wie funktioniert Riechen? Wie wird das Riechvermögen gemessen? In: Wiesmüller GA, Heinzow B, Herr CEW (Hrsg.) *Gesundheitsrisiko Schimmelpilze im Innenraum*. Ecomed, Heidelberg, pp. 281-288
- Wiesmüller GA, Szewzyk R, Baschien C, Gabrio T, Fischer G, Grün L, Heinzow B, Hummel T, Panaskovd J, HurraB J, Herr CEW (2013) Häufige Fragestellungen in Zusammenhang mit der Bewertung möglicher Geruchswirkungen und Befindlichkeitsstörungen von Schimmelpilzexpositionen. In: Wiesmüller GA, Heinzow B, Herr CEW (Hrsg.) *Gesundheitsrisiko Schimmelpilze im Innenraum*. Ecomed, Heidelberg, pp. 281-288

Vorträge

18.1.2013: Thomas Hummel: Vortrag an der Univ. HNO Klinik in Genf: „New findings in smell and taste“

19.-22.1.2013: Thomas Hummel: Vorträge im Rahmen des Sixth Alpine Nasal Course, held in Montana, CH: 19.1.: „Diagnostic and therapy of olfactory dysfunction“; 21.1.: “Next step in chemosensory assessment“; 22.1.: “Olfaction in neurodegenerative diseases“

18.2.2013: Thomas Hummel: Vortrag an der Univ. HNO Klinik New Delhi: „Why do we smell?“

Gäste

Prof. Stuck, HNO, Mannheim

R. Martinez, cand. med., Mexico City

Dr. Thomas Meusel, HNO, Erlangen

Dr. Suse Fraesdorf, HNO, Berlin

Pauline Pietsch, Schülerin zum Schnupperpraktikum, Nürnberg

Henning Erdmann und Christiane Fahry, Ärzte, Bundeswehr-HNO-Klinik Kobenz

Christian Gerds, cand. med., Charite Berlin

Pauline Jousain, Psychology, Lyon

Prof. Lötsch, Pharmakologie, Frankfurt

Besonderes:

8.1.2013: Artikel auf der Titelseite der Süddeutschen Zeitung: „immer der Nase nach“

1.1.2013: Artikel im Deutschen Ärzteblatt „Riechstörungen: Häufig im Alter und wichtiges Frühsymptom neurodegenerativer Erkrankungen“

15.3.: Johan Poncelet geht zurück nach Paris

28.3.: rbb filmt zum Thema „Liebe“

Doktorate

28.1.2013: Irene Paech: „Verlaufsuntersuchungen des Riechvermögens“

28.2.2013: Christiane Hutsch: „Einfluss der Reizdauer auf das olfaktorisch evozierte Potenzial“