

Programm im Detail- Freitag, 30.11.2007

14.00 Uhr Begrüßung durch Prof. Scherer, Dr. Göktas und Prof. Hüttenbrink

14.10 – 15.10 Uhr Sitzungsleitung: Prof. Hüttenbrink

Physiologie der Riechfunktion

- Schlucken beim ortho- und retronasalen Riechen
Ebnöther M, Storck C, Welge-Lüssen A
Universitäts-HNO Klinik Basel, Schweiz; awelge@uhbs.ch
- Computersimulation der Wirbelbildung bei der Durchströmung des oberen Nasenganges in Hinblick auf die Riechfunktion
E.-J. Haberland¹, I. Pantle², S. Knipping¹, W. Knoergen³, K. Stock³, K. Neumann¹
¹HNO-Klinik Univ. Halle, ²FG Strömungsmaschinen Univ. Karlsruhe, ³Klinik für Diagnostische Radiologie Univ. Halle; ernst.haberland@medizin.uni-halle.de
- Richtungsriechen im Raum
Looser G-L, Welge-Lüssen A;
Universitäts-HNO Klinik Basel, Schweiz; awelge@uhbs.ch
- Nasal-trigeminal Aktivierung im Schlaf – Arousallatenzen in Abhängigkeit von der Reizintensität
Stieber K., Maurer J.T., Hörmann K., Stuck B.A.
Universitäts-HNO-Klinik Mannheim; boris.stuck@hno.ma.uni-heidelberg.de
- Beeinflussung des Traumerlebens durch olfaktorische Reizung im Schlaf
Stuck BA, Atanasova D, Stieber K, Frey S
Universitäts-HNO-Klinik Mannheim; boris.stuck@hno.ma.uni-heidelberg.de

15.10 – 16.00 Uhr Berichte aus den Arbeitsgruppen

- Bericht zum Stand der Untersuchung „Riechtraining in der Therapie von Riechstörungen“
Damm M, Hummel T
Universitäts-HNO Kliniken Köln und Dresden; michael.damm@uni-koeln.de, thummel@mail.zih.tu-dresden.de
- Die Literaturdatenbank Fikentscher der aktuelle Stand
Renner B, Link S, Kobal G, Haberland E, Fikentscher R, Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Bertold.Renner@pharmakologie.uni-erlangen.de
- Diskussion
- "Riecherziehung" - Herstellung einer Anleitung zu einer Schulstunde "Riechen und Schmecken" im Rahmen der ArGe?
- Erstellung einer bundesweiten Auftretensstatistik für postvirale Riechstörungen

16.00 - 16.30 Uhr Pause

16.30 – 17.30 Uhr Sitzungsleitung: Dr. Landis

Erfassung der Riechfunktion I

- Contextual influences on the relationship between familiarity and hedonicity of odors
Seo HS, Buschhüter D, Hummel T
Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, University of Dresden Medical School, Dresden, Germany; abc6978@empal.com
- Tests of odor identification and pleasantness in Czech and Taiwan population
Vodicka J¹, Faltejskova M², Kucera O³, Tulpikova P³
¹Faculty of Health Studies, ²Faculty of Chemical Technology, University of Pardubice; ³Philosophical Faculty, Palacky University Olomouc; jan_vodicka@hotmail.com

- Anorexia nervosa (AN) und Bulimia nervosa – Störungen der Geruchspertzeption
Thürauf N, Reulbach U, Beez C, Kleehaupt E, Markovi K
Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik, Universität Erlangen-Nürnberg;
norbert.thuerauf@ukerlangen.de
- Prospektiver Vergleich der objektiven Olfaktometrie und der Darstellung des Bulbus olfactorius in der MRT
Bauknecht C¹, Fleiner F², Sedlmaier B², Klingebiel R¹, Göktas Ö²
¹Neuroradiologie Charité CCM, ²Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Charité CCM; oegoektas@hotmail.com
- Korrelation zwischen dem Volumen des Bulbus olfactorius und dem Riechvermögen
Buschhüter D¹, Smitka M², Puschmann J¹, Gerber JC³, Hummel T¹
Klinik/Abt. für HNO¹, Neuropädiatrie², und Neuroradiologie³, TU Dresden;
Dorothee.Buschhueter@gmx.de

17.30-18.15 Uhr Gemeinsame Diskussion

18.30-20.00 Uhr Naturkundemuseum (Taschenlampenführung, Vortrag Dinosaurier-Riechen)

20.30Uhr Abendessen im Brecht-Keller

Programm im Detail- Samstag, 1.12.2007

9.00 – 10.35 Uhr Sitzungsleitung: PD Dr. Welge-Lüssen

Partnerwahl und olfaktorische Rezeptoren

Prof. Andreas Ziegler, Institut für Immungenetik der Charite

Erfassung der Riechfunktion I

- Aktivierung olfaktorischer Hirnareale nach Stimulation mit Phenylethylethanol - eine fMRT-Studie
Bitter T¹, Josiger M¹, Labadir C², Mentzel H-J², Gudziol H¹
¹Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde der FSU Jena, ²Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, FSU Jena.
- "Quick Sticks" - ein Kurzriechtest mit 3 Riechproben
Scheibe M, Pfetzing U, Lötsch J*, Hummel T
Universitäts-HNO-Klinik Dresden; *pharmazentrum der JWG Universität Frankfurt;
mandy.scheibe@gmx.de

Klinik der Riechstörungen

- Blinde riechen nur „normal“
Damm M, Luers Ch, Beyer, Vent J, Quante G, Hüttenbrink K-B
Universitäts-HNO Klinik Köln; michael.damm@uni-koeln.de
- Olfaktorisch evozierte Potentiale bei Patienten mit Parosmie und Phantosmie
Schuster B¹, Eumann H¹, Leopold D², Hornung D², Hummel T¹
¹Universitäts-HNO-Klinik Dresden; ²Department of ORL, University of Nebraska, Omaha; mail@benoschuster.de

10.35 - 11.10 Uhr Pause

11.10 – 12.46 Uhr Sitzungsleitung: Prof. Stuck

- Anosmie bei Normaldruck-Hydrocephalus
Smitka M¹, Gerber JC², Podlesek D³, Hummel T⁴
Klinik/Abt. für Neuropädiatrie¹, Neuroradiologie², Neurochirurgie³ und HNO⁴, TU Dresden; Martin.Smitka@uniklinikum-dresden.de
- Einfluss von chronisch- rezidivierenden Schädel- Hirntraumen auf das Riechvermögen
Vent J, König NN, Quante G, Damm M, Hüttenbrink KB; julia.vent@gmx.de
- Geruchswahrnehmungsstörungen bei Patienten mit primären Vaskulitiden
Laudien M, laudien@hno.uni-kiel.de
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, UKSH, Campus Kiel
- Neues zur Epidemiologie von Riechstörungen
Marschner H; Gudziol H
Universitäts-HNO Klinik Jena; Heike.Marschner@med.uni-jena.de
- Zur Wirkung von Methylmethacrylat auf das Riechvermögen
Muttray A¹, Gosepath J², Brieger J², Faldum A³, Zagar C¹, Mayer-Popken O¹, Roßbach B¹, Mann W², Letzel S¹
¹Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, ²Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik und ³Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, amuttray@uni-mainz.de

Therapie von Riechstörungen

- Wirkung von Pentoxifyllin auf das Elektro-Olfaktogramm der Maus
Gudziol V, Witt M, Hummel T
Universitäts-HNO Klinik Dresden; Volker.Gudziol@uniklinikum-dresden.de
- Beclomethason zur Therapie von Riechstörungen – eine Pilotstudie
Fleiner F, Göktas Ö
Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Charité Campus Mitte; oegoektas@hotmail.com
- Der Riechventilator zur Rehabilitation des Riechvermögens bei laryngektomierten Patienten
Göktas Ö, Fleiner F, Frieler K, Paschen C
Universitäts HNO Klinik der Charite, Berlin, oegoektas@hotmail.com

12.46-13.20 Uhr Pause

13.20 – 14.08 Uhr Sitzungsleitung: Prof. Gudziol

Physiologie der Schmeckfunktion

- "Cephalic phase insulin release" beim Menschen nach Schmecktestung?
Engel U, Pau HW, Just T
Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universität Rostock; just@med.uni-rostock.de

Störungen des Schmeckvermögens

- Zentralnervöse Verarbeitung von Schmeckreizen bei Patienten mit Schmeckstörungen
Hummel T, Frasnelli J, Gerber J*, Hummel C
HNO-Klinik, *Abt. f. Neuroradiologie, TU Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany, thummel@mail.zih.tu-dresden.de
- Schmeckvermögen nach sagittaler Split-Osteotomie der Mandibula
Landis BN¹, Hugentobler M², Dojcinovic J², Richter M²
¹Service d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale, Hôpitaux Universitaires de Genève, ²Service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Chirurgie Buccale, Hôpitaux Universitaires de Genève

- Orale trigeminale und gustatorische Sensibilität beim Burning Mouth Syndrome
S. Steiner, T. Just, H.W. Pau
Univ. HNO Klinik Rostock; tino.just@teambender.de

14.08-14.30 Uhr Abschließende Diskussion

14.30 Uhr Verabschiedung durch Dr. Göktas und Prof. Hüttenbrink