Programm im Detail- Freitag, 4.12.2009

14:00 - 14:15 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. Gstöttner, PD Dr. Müller und Prof. Dr. Hüttenbrink

14.15 - 16.00 Uhr Sitzung 1 (Vorsitz: Dr. Önder Göktas):

Bulbus olfactorius

- Bulbus Olfactorius bei Patienten mit Normaldruckhydrocephalus
 Podlesek D¹, Kirsch M¹, Gerber J², Schackert G¹, Hummel T³; ¹Klinik und Poliklinik f. Neurochirurgie, ²Abteilung für Neuroradiologie, ³HNO Klinik, TU Dresden; Dino.Podlesek@uniklinikum-dresden.de
- Reduced olfactory bulb volume and olfactory sensitivity in patients with acute major depression

Negoias S¹, Croy I^{1,2}, Gerber J³, Joraschky P², Hummel T¹; ¹Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, ²Clinic and Policlinic for Psychotherapy and Psychosomatic, ³Department of Neuroradiology, University of Dresden Medical School, Dresden, Germany; simonanegoias@yahoo.com

Parosmie

- Parosmiefragebogen
 Landis BN; Universitäts-HNO Klinik Dresden; bnlandis@yahoo.co.uk
- Entwicklung und Validierung eines Parosmie-Riechtests mittels "Sniffin' Sticks" **Müller CA** ¹, Esmi AH¹, Mintsioglou D², Renner B²; ¹Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien; ²Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg; chr.mue@gmx.at

Fallvorstellungen

- Schmeckstörung nach Tonsillektomie eine Fallvorstellung
 Marschner H, Gudziol H, Guntinas-Lichius O; Universitäts-HNO Klinik Jena, Heike.Marschner@med.uni-jena.de
- A report on a patient exhibiting improvement of olfactory function under Aspirin® Merkonidis C¹, Cecchini MP², Scheibe M², Gerber J³, Seo HS², Hummel T²
 ¹Department of Otorhinolaryngology, Ipswich Hospital, UK; ²Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, ³Department of Neuroradiology, University of Dresden Medical School, Dresden, Germany
- kokainbehandlung bei Patienten mit Phantosmien ein Fallbericht
 Schuster B, Gudziol V, Hummel T; Universitäts-HNO Klinik Dresden; mail@bennoschuster.de
- Fallbeispiele aus der Riechsprechstunde
 Hauswald B; Universitäts-HNO Klinik Dresden; bettina.hauswald@uniklinikum-dresden.de

16.00-16.30 Uhr Pause

16.30-18.15 Uhr Sitzung 2 (Vorsitz: Dr. Volker Gudziol)

Riechen und Schmecken bei Schlafstörungen

 Vergleich der pharyngealen Chemosensibilität zwischen Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe und Schlafgesunden **Zimmermann I,** Heiser C, Stuck BA; Universitäts-HNO-Klinik Mannheim; Boris. Stuck @umm.de

Prognose und Therapie von Riechstörungen

- Verlauf von posttraumatischen Riechstörungen eine Langzeitbeobachtung
 Hilgenfeld A, Meusel T, Wolfensberger M, Welge-Lüssen A; Universitäts-HNO Klinik Basel; awelge@uhbs.ch
- Prognose von Riechstörungen: Abhängigkeit von der Ätiologie und dem Restriechvermögen
 - **Hummel T**¹ und Lötsch J²; ¹ Universitäts-HNO Klinik Dresden; thummel@mail.zih.tudresden.de; ²*pharmazentrum frankfurt*/ZAFES, Institute of Clinical Pharmacology, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt a. M.
- Intranasale Kortisontherapie mittels Druckstoß-Inhalation
 Fleiner F, Lau L, Göktas Ö; HNO Klinik der Charité Berlin; oegoektas@hotmail.com
- Laser-Muschelkaustik in der Therapie von Riechstörungen und Nasenatmungsbehinderung
 Lau L, Fleiner F, Göktas Ö; HNO Klinik der Charité Berlin; oegoektas@hotmail.com

17.45 -18.15 Uhr Allgemeine Diskussion I

- Die Literaturdatenbank Fikentscher Update 2009:
 Renner B, Link S, Kobal G, Haberland E, Fikentscher R; Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg; Bertold.Renner@pharmakologie.uni-erlangen.de
- **Dr. Silke Burkert**: "Riecherziehung" Herstellung einer Anleitung zu einer Schulstunde "Riechen und Schmecken" im Rahmen der ArGe?
- **PD Dr. Michael Damm**: Erstellung einer bundesweiten Auftretensstatistik für postvirale Riechstörungen ?

18:15 Uhr

Besichtigung des Prunksaales der Österreichischen Nationalbibliothek (www.onb.ac.at/prunksaal), danach: Heuriger Werner Welser (www.wernerwelser.at)

Programm im Detail- Samstag, 5.12.2009

9:00 – 9:45 Uhr Vortrag auf Einladung (Vorsitz: Dr. Basile Landis)

 Ass.-Prof. DI Dr. Klaus Dürrschmid: "Erwartungen und sensorische Wahrnehmungen von Konsumenten"

9:45-10:00 Uhr Pause
10.00-11.30 Uhr Sitzung 3 (Vorsitz: Dr. Heike Marschner)

Riech- und Schmeckstörungen bei internistischen und neurologischen Erkrankungen

Riech- und Schmeckstörungen bei Diabetes mellitus
 Naka A¹, Riedl M², Luger A², Müller CA¹, ¹Klinik für Hals-, Nasen- und
 Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien; ²Klinik für Innere Medizin III,
 Abteilung für Endokrinologie & Stoffwechsel, Medizinische Universität Wien;
 chr.mue@gmx.at

- Riech- und Schmeckvermögen von Patienten/innen mit rheumatoider Arthritis Steinbach S¹, Proft F², Schulze-Koops H², Heinrich P³, Zahnert T¹; ¹Universitäts-HNO Klinik Dresden; silkesteinbach@hotmail.com; ²Abteilung für Rheumatologie, Medizinische Poliklinik, LMU München; 3Institut für medizinische Statistik und Epidemiologie, Klinikum r.d.I. der TU München
- Riech- und Schmeckfunktion bei Patienten mit Multipler Sklerose
 Dahlslett B, Göktas Ö, Schmidt F, Harms L, Fleiner F; HNO Klinik der Charité Berlin; oegoektas@hotmail.com
- Pathologische Veränderungen der Riechbahn und das Riechvermögen bei Patienten mit Multipler Sklerose
 - **Schmidt F**, Fleiner F, Harms L, Dahlslett B, Bohner G, Göktas Ö; HNO Klinik der Charité Berlin; oegoektas@hotmail.com
- Untersuchung des Riech- und Schmeckvermögens bei Patienten mit multipler Sklerose vor und nach Hochdosis-Kortisontherapie
 Jagst C¹, Pau HW¹, Zettl U², Just T¹; ¹Universitäts-HNO Klinik Rostock, ²Klinik für Neurologie der Universität Rostock; tino.just@med.uni-rostock.de
- Olfaktorisch evozierte Potentiale und psychophysische Riechtestungen bei Patienten mit Morbus Parkinson - eine Langzeitbeobachtung
 Meusel T^{1,2}, Hummel T², Wolfensberger M¹, Welge-Lüssen A¹; ¹Universitäts-HNO Klinik Basel, ²Universitäts-HNO Klinik Dresden; awelge@uhbs.ch

Konsequenzen von Riechstörungen

- Riechstörung und Libido
 Gudziol V¹, Wolff-Stephan S², Aschebrenner K², Joraschky P², Hummel T¹; Klinik für HNO- Heilkunde, Klinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden, Volker.Gudziol@uniklinikum-dresden.de
- Fallstricke bei der Begutachtung von Riechstörungen **Burkert S**¹, Gudziol H², Rasinski Ch¹, Neumann K¹; ¹Universitäts-HNO Klinik Halle; ²Universitäts-HNO-Klinik Jena; silke.burkert@medizin.uni-halle.de

11.30 - 12.00 Uhr Allgemeine Diskussion II:

- Stand der bundesweiten Riechtrainingstudie **Damm M**, Pikart LK; Universitäts-HNO Klinik Köln; michael.damm@uni-koeln.de
- Einführung eines "Parosmie- bzw. Phantosmie-Wertes"

12.00 - 12.45 Uhr Pause

12.45 - 14:15 Uhr Sitzung 4 (Vorsitz: PD Dr. Tino Just)

Schlafen

 Chemosensorische Reizverarbeitung im Schlaf - isolierte und kombinierte trigeminale Reizung.

Stuck B; Universitäts-HNO Klinik Mannheim; Boris.Stuck@umm.de

Schmecken

- Morphologische Veränderungen des peripheren Schmeckorgans beim BMS?
 Srur E, Pau HW, Just T; Universitäts-HNO Klinik Rostock; tino.just@med.unirostock.de
- Häufigkeit von Schmeckstörungen in der Bevölkerung eine epidemiologische Studie Dörig P¹, Hummel T², Brand Y¹, Wolfensberger M¹, Krone F², Welge-Lüssen A¹;
 ¹Universitäts-HNO Klinik Basel, ²Universitäts-HNO Klinik Dresden; awelge@uhbs.ch

- Einfluss der Cochleaimplantation auf das Schmeckvermögen
 Vent J, Beutner D, Hüttenbrink K-B; Universitäts-HNO Klinik Köln; julia.vent@ukkoeln.de
- Schmeckstörungen nach Tonsillektomie Ergebnisse einer prospektiven klinischen Studie
 - **Heiser C**¹, Landis BN², Giger R³, Cao Van H², Guinand N², Hörmann K¹, Stuck BA¹; ¹Universitäts-HNO Klinik Mannheim; ²Universitäts-HNO Klinik Genf; Clemens.Heiser@umm.de
- Darstellung von Veränderungen der zerebralen Schmeckverarbeitung bei Anosmikern mittels fMRT
 - **Bitter T**, Guntinas-Lichius O, Gudziol H; HNO-Klinik der Friedrich-Schiller-Universität Jena; Thomas.Bitter@med.uni-jena.de

14.15 Uhr Verabschiedung durch PD Dr. Müller

Danach: bei Interesse Besichtigung der Sammlungen im Josephinum (www.meduniwien.ac.at/josephinum)