

## 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 D**<sup>1</sup>, Kirsch M<sup>1</sup>, Gerber J<sup>2</sup>, Schackert G<sup>1</sup>, Hummel T<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Klinik und Poliklinik f. Neurochirurgie, <sup>2</sup>Abteilung für Neuroradiologie, <sup>3</sup>HNO Klinik, TU Dresden; Dino.Podlesek@uniklinikum-dresden.de
- Reduced olfactory bulb volume and olfactory sensitivity in patients with acute major depression  
**Negoias S**<sup>1</sup>, Croy I<sup>1,2</sup>, Gerber J<sup>3</sup>, Joraschky P<sup>2</sup>, Hummel T<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, <sup>2</sup>Clinic and Policlinic for Psychotherapy and Psychosomatic, <sup>3</sup>Department 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**<sup>1</sup>, Esmi AH<sup>1</sup>, Mintsoglou D<sup>2</sup>, Renner B<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien; <sup>2</sup>Institut 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 C**<sup>1</sup>, Cecchini MP<sup>2</sup>, Scheibe M<sup>2</sup>, Gerber J<sup>3</sup>, Seo HS<sup>2</sup>, Hummel T<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Department of Otorhinolaryngology, Ipswich Hospital, UK; <sup>2</sup>Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, <sup>3</sup>Department 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@benno-schuster.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<sup>1</sup>** und Löttsch J<sup>2</sup>; <sup>1</sup> Universitäts-HNO Klinik Dresden; *thummel@mail.zih.tu-dresden.de*; <sup>2</sup>*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](http://www.onb.ac.at/prunksaal)), danach: Heuriger Werner Welser ([www.werner-welser.at](http://www.werner-welser.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 Dürschmid: „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 A<sup>1</sup>**, Riedl M<sup>2</sup>, Luger A<sup>2</sup>, Müller CA<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien; <sup>2</sup>Klinik 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 S**<sup>1</sup>, Proft F<sup>2</sup>, Schulze-Koops H<sup>2</sup>, Heinrich P<sup>3</sup>, Zahnert T<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Dresden; silkesteinbach@hotmail.com ; <sup>2</sup>Abteilung für Rheumatologie, Medizinische Poliklinik, LMU München; <sup>3</sup>Institut 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 C**<sup>1</sup>, Pau HW<sup>1</sup>, Zettl U<sup>2</sup>, Just T<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Rostock, <sup>2</sup>Klinik 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**<sup>1,2</sup>, Hummel T<sup>2</sup>, Wolfensberger M<sup>1</sup>, Welge-Lüssen A<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Basel, <sup>2</sup>Universitäts-HNO Klinik Dresden; awelge@uhbs.ch

### Konsequenzen von Riechstörungen

- Riechstörung und Libido  
**Gudziol V**<sup>1</sup>, Wolff-Stephan S<sup>2</sup>, Aschebrenner K<sup>2</sup>, Joraschky P<sup>2</sup>, Hummel T<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Klinik für HNO- Heilkunde, <sup>2</sup>Klinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden, Volker.Gudziol@uniklinikum-dresden.de
- Fallstricke bei der Begutachtung von Riechstörungen  
**Burkert S**<sup>1</sup>, Gudziol H<sup>2</sup>, Rasinski Ch<sup>1</sup>, Neumann K<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Halle; <sup>2</sup>Universitäts-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.uni-rostock.de
- Häufigkeit von Schmeckstörungen in der Bevölkerung - eine epidemiologische Studie  
**Dörig P**<sup>1</sup>, Hummel T<sup>2</sup>, Brand Y<sup>1</sup>, Wolfensberger M<sup>1</sup>, Krone F<sup>2</sup>, Welge-Lüssen A<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Basel, <sup>2</sup>Universitäts-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@uk-koeln.de
- Schmeckstörungen nach Tonsillektomie - Ergebnisse einer prospektiven klinischen Studie  
**Heiser C**<sup>1</sup>, Landis BN<sup>2</sup>, Giger R<sup>3</sup>, Cao Van H<sup>2</sup>, Guinand N<sup>2</sup>, Hörmann K<sup>1</sup>, Stuck BA<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Universitäts-HNO Klinik Mannheim; <sup>2</sup>Universitäts-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](http://www.meduniwien.ac.at/josephinum))