

Programm im Detail - Freitag, 06.12.2002

Vorsitz: Prof. Hüttenbrink , PD Dr. Delank

13.30 Uhr Begrüßung durch PD Dr. Delank und Prof. Hüttenbrink

13.30 - 15.30 Uhr Leitlinien "Riech- und Schmeckstörungen"

Förster C, Damm M

HNO Klinik, Universität Jena; HNO Klinik, Universität Köln

15.30 – 16.00 Uhr Pause

16.00 – 17.00 Uhr Schmecken

- Pilotstudie zur Gustometrie mit "Taste Strips" (n=27)
Haberland E-J; HNO Klinik, Universität Halle
- Ermittlung der gustatorischen Erkennungsschwelle mit der Drei-Tropfen-Methode nach Henkin
Gudziol H, HNO Klinik, Universität Jena
- Quantifizierung der fungiformen Papillen mittels Kontaktendoskopie
Just T, Zeisner C, Graumüller S, Pau HW, HNO Klinik, Universität Rostock
- Morphologie und Funktion der Chorda tympani bei Ohroperationen
Delank K-W, Bohrer MH, HNO Klinik Ludwigshafen

17.00 – 17.30 Uhr Lebensqualität

- Riechstörungen und Lebensqualität
Frasnelli J, Hummel T, HNO-Klinik, Universität Dresden
- Subjektive Beeinträchtigung bei Patienten mit Geruchsstörungen
Welge-Lüssen A, Stojan T, Wolfensberger M
Universitäts-HNO-Klinik, Kantonsspital Basel, Schweiz

17.45 Uhr Gemeinsames Abendprogramm

Führung durch die Industrieanlagen der BASF AG Ludwigshafen mit anschließendem Abendessen

Programm im Detail - Samstag, 07.12.2002

Vorsitz: Prof. Gudziol, Prof. Wolfensberger

9.00 – 9.45 Uhr Orthonasales vs. retronasales Riechen

- Nasale Polyposen riechen besser retronasal als orthonasal
Landis BN, Giger R, Hugentobler M, Lacroix JS
Unité de Rhinologie-Olfactologie, Clinique et Policlinique d'ORL, Hôpitaux Universitaires de Genève, Genf, Schweiz
- Riechbonbontest: Einflussgrößen und Erfahrungswerte
Muttray A¹, Stein B¹, Faldum A², Haxel B³, Schneider M⁴, Kobal G⁵, Renner B⁵, Mann W³, Letzel S¹
¹Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Mainz; ²Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Universität Mainz; ³HNO Klinik, Universität Mainz; ⁴Boehringer Ingelheim Pharma KG, Ingelheim a.R.; ⁵Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg

- Ortho- und retronasale Stimulation: Intensitätseinschätzung und zentrale Aktivierungsmuster
Heilmann S¹, Gerber J², Hüttenbrink K-B¹, Hummel T¹
¹HNO-Klinik, ²Abt. Neuroradiologie, Universität Dresden

9.45 – 11.15 Uhr Riechen I

- Überarbeitete Normwerte für den Riechtest "Sniffin' Sticks"
Hummel T¹, Gudziol H², Mackay-Sim A³, Grant L³, Owen C⁴, Damm M⁵, Welge-Lüssen A⁶, Neszler C¹, Kanchev A¹, Futschik T¹, Konnerth CG¹, Frasnelli J¹, Nikolaus J¹, Mackuth D¹, Hüttenbrink KB¹, Gül H⁷, Kobal G⁸
¹HNO-Klinik, Universität Dresden; ²HNO-Klinik, Universität Jena; ³Dept. of Physiology, Griffith Univ., Brisbane; ⁴Dept. of Psychology, Swinburne Univ., Sydney; ⁵HNO-Klinik, Universität Köln; ⁶HNO-Klinik, Universität Basel; ⁷HNO-Klinik, Universität Münster; ⁸Sensory Research, WSA Philip Morris, Richmond.
- Validierung einer neuen Methode zur Schwellenbestimmung mit "Sniffin` Sticks"
Müller C^{1,2}, Renner B¹, Kettenmann B¹, Kobal G¹
¹Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg; ²Universitätsklinik für HNO-Krankheiten, AKH-Wien
- Mometason - furoat in der Therapie der saisonalen allergischen Rhinitis
Stuck BA, Blum A, Czajkowski J, Hörmann K, Universitäts-HNO-Klinik Mannheim
- Das Riechvermögen nach Septumplastik: eine Längsschnittuntersuchung
Pfaar O, Hüttenbrink K-B, Hummel T, HNO Klinik, Universität Dresden
- Volumetrie des Bulbus olfaktorius bei Parkinsonpatienten und gesunden Probanden
Abolmaali N¹, Müller A², Hudel-Yusef Hakimi AR¹, von Kummer R³, Vogl TJ¹, Hummel T⁴
¹Institut f. Radiologie, Universität Frankfurt; ²Neurologische Klinik, ³Abt. Neuroradiologie, ⁴HNO Klinik, Universität Dresden
- Topographische Unterschiede der trigeminalen Sensitivität der nasalen Mukosa des Menschen
Knecht M, Hüttenbrink KB, Hummel T, HNO-Klinik, Universität Dresden

11.15 – 11.45 Uhr Pause

11.45 – 13.00 Uhr Diskussion

Zum Stand der Dinge bei den Therapiestudien, der Standardisierung und der Epidemiologie sowie weitere Diskussion der Leitlinien "Riech- und Schmeckstörungen"

13.00 – 14.00 Uhr Riechen II

- Olfaktologisch/gustologische Sprechstunde: Fallvorstellungen
Hauswald B, Hüttenbrink K-B, Hummel T, HNO-Klinik, Universität Dresden
- Erste Ergebnisse zur Untersuchung des "Tunneleffekts" beim Riechen unter körperlicher Belastung
Seeber H, HNO-Klinik des Städtischen Klinikums Dessau
- Welchen Effekt hat Taurinsuppression auf das olfaktorische System der Maus ?
Roth C¹, Witt M¹, Hummel T²
¹Institut für Anatomie, ²HNO Klinik, Universität Dresden
- Riechstoffen auf der Spur: Isolierung und Strukturaufklärung flüchtiger Inhaltsstoffe aus Westaustralischem Sandelholzöl
Valder C¹, Neugebauer M¹, Braun N²
¹Pharmazeutisches Institut, Universität Bonn; ²DRAGOCO Gerberding & Co. AG, Holzminden