

GABA Symposium: halitoosi

Pictures from the GABA Symposium Halitosis



 Zoom



 Zoom



 Zoom

Speakers



Professori Crispian Scully – Halitoosin kliininen ja hammaslääketieteellinen näkökulma

Professori Scully (UCL-Eastman Dental Institute) kertoi halitoosin etiologiasta, mittaamisesta ja hoidosta.

Noin 85 prosentissa tapauksista pahanhajuinen hengitys johtuu suusta, yleensä huonosta suuhygieniasta, haavaumista tai infektoista. Hajua aiheuttavat yhdisteet vaikuttavat syntyvän (osittain) endogeenisesti ja/tai suussa sekä useimmiten johtuvan mikrobien toiminnasta ja käsittävän useita mikro-organismeja.

» [Artikkeli](#)

» [CV](#)

» [Video \(02:34 Min\)](#)



Professori M. Quirynen – Monitieteisen halitoosiklinikan 2 000 potilaan tunnuspiirteitä

Professori Quirynen (Leuvenin yliopisto) esitteli tulokset, jotka oli saatu tutkimalla monitieteisen halitoosiklinikan 2 000 potilasta. Suunsisäinen syy löytyi 76 prosentissa tapauksista. Pseudohalitoosi/halitoosifobia diagnosoitiin 16 prosentilla koehenkilöistä. Korva-, nenä- ja kurkkutaudeista johtuvia tai suun ulkopuolisia syitä löydettiin 4 prosentilta potilaista. Monitieteellinen lähestymistapa on siis yhä paras tapa tehdä oikea

diagnoosi ja hoitaa kutakin potilasta yksilönä.

- » [Artikkeli](#)
- » [CV](#)
- » [Video \(02:54 Min\)](#)



Professori David Herrera - Tietyt bakteerilajit ja halitoosi: näyttöä yhteydestä

Professori Herrera (Universidad Complutense de Madrid) esitti hypoteesin, jonka mukaan tietyillä bakteerilajeilla voi olla yhteys halitoosiin. Hypoteesi perustuu siihen tosiasiaan, että tietyt bakteerilajit ovat kykenevämpiä tuottamaan pahanhajuisia kaasuja kuin toiset. Hän esitti aineistoa, jossa arvioitiin tiettyjen bakteerilajien yhteyttä halitoosiin.

- » [Artikkeli](#)
- » [CV](#)
- » [Video \(01:06 Min\)](#)



Professori John Greenman – Biofilmit ja pahanhajuinen hengitys

Professori Greenman (University of the West of England) kertoi biofilmien ja pahanhajuisen hengityksen välisestä yhteydestä. Koska kaikki suun prosessit ovat jatkuvia, vaikuttaa todennäköiseltä, että jatkuva pahanhajuisen hengityksen (korkea, keskinkertainen tai matala) taso edellyttää jatkuvaa (korkeaa, keskinkertaista tai matalaa) muodostumisnopeutta. On myös osoitettu, että pahanhajuinen hengitys korreloi vahvasti kielen pinnan biofilmin mikrobipopulaatiomäärien (solujen määrän tai kuorman) kanssa. Toisin sanoen joko biofilmin määrä tai paksuus (alueellinen tiheys) on tärkein pahanhajuisen hengityksen osatekijä.

- » [Artikkeli](#)
- » [CV](#)
- » [Video \(01:49 Min\)](#)

Halitosis e-learning

»



www.elearninghalitosis.com

Yhteystiedot lehdistöä varten:

Dr. Stefan Hartwig
PR & Communication
Grabetsmattweg
4106 Therwil
Switzerland