

Inhalt Contenu



Zum Titelbild

xy, xz und yz-Schnitte durch einen vitro Biofilm mit sechs oralen Mikroorganismen-Arten. Drei davon wurden mit molekularbiologischen Methoden differentiell markiert und mit konfokaler Mikroskopie dargestellt (rot = *Fusobacterium nucleatum*; grün = *Streptococcus oralis*; blau = *Veillonella dispar*).

Couverture

Coupes selon les xy, xz et yz à travers un échantillon de biofilm composé de six souches de micro-organismes buccaux. Trois souches ont été différenciées et marquées par des méthodes de biologie moléculaire. Vue en microscopie confocale (rouge = *Fusobacterium nucleatum*; vert = *Streptococcus oralis*; bleu = *Veillonella dispar*).

- 203 Editorial deutsch
205 Editorial en français

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 208 **Kardiovaskuläres Monitoring und dessen Konsequenzen bei oralchirurgischen Eingriffen**
JEANNINE ARRIGONI, J. THOMAS LAMBRECHT und ANDREAS FILIPPI
- 214 **Clonidin in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde**
TILL S. MUTZBAUER, JOACHIM A. OBWEGESER und KLAUS W. GRÄTZ

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 223 **Die kontrollierte kieferorthopädische Extrusion mit anschliessender Implantation**
SINISA OSTOJIC, ROBERT SIEBER, KONRAD BORER, J. THOMAS LAMBRECHT
Eine Alternative zum präimplantologischen Aufbau des höhen- geminderten Alveolarfortsatzes und deren Weichgewebe.
- 229 **Extrusion orthodontique contrôlée avec pose subséquente d'implants**
SINISA OSTOJIC, ROBERT SIEBER, KONRAD BORER, J. THOMAS LAMBRECHT
Une alternative intéressante pour la reconstitution pré-implan- tologique des crêtes alvéolaires à hauteur réduite et des tissus mous de la région.