

**Symposium AFSCHIED Prof dr Luc MARTENS
na 40 + 1 JAAR KINDERTANDHEELKUNDE**

Nieuwe uitdagingen/ New challenges

9u Welkom

9.15-10.45: Challenges in the oral cavity of the child - Uitdagingen in de kindermond 1.30 hrs

- Tandbederf: meer dan ooit actueel/ Dental caries remains an important health challenge
Prof dr .D Declerck (KULeuven)
- Why Erosive toothwear is booming/
Waarom neemt erosieve tandslijtage zo drastisch toe ? Dr Fran Marro Munoz (UGent)
- MIH a global burden/
Kaasmolaren: een wereldprobleem Prof dr Norbert Kramer (Giessen Germany)

10.45: Break

**11.25: Restorative dentistry: current concepts – Actuele restauratietechnieken in de
kindertandheelkunde 1.30 hrs**

- Hall techniek in de hedendaagse kindertandheelkunde // Hall technique in modern
paediatric dentistry Prof dr Dominique Declerck (KULeuven)
- How to manage ECC (Early childhood caries) / Management van ECC
Prof dr Norbert Kramer (Giessen Germany)
- How to restore and protect MIH/ Hoe beschermen en restaureren we kaasmolaren?
Prof dr Norbert Kramer (Giessen Germany)

12u45 Lunch

14.10: Imaging in children/ Beeldvorming bij kinderen 1.30hrs

- Guidelines for Xrays incl CBCT indications bij kinderen/ Richtlijnen voor radiologie bij
kinderen (incl. indicaties voor CBCT) Dr J Van Acker (UGent)
- Xray detection of supernumerary teeth/ radiografische detectie van overtollige tanden
Assoc Prof dr Anthonappa (Perth-Australia)
- Do you see what I see? /Zie je wat ik zie ? Assoc Prof dr Anthonappa (Perth-Australia)

15u40 Break

16.15: Pulp preserving dentistry/ Pulpabewarende tandheelkunde 1.30 hrs

- Pulptherapy in primary molars: a paradigm shift ?
Assoc Prof. dr Sivaprakash Rajasekharan (UGent)
- Pulp preservation and regeneration following dental trauma/ Bewaren en regenereren van
pulpweefsel na dentaal trauma
Prof dr Monty Duggal (Leeds-Singapore)

17.45: Gratefull for 40 +1 years of Paediatric Dentistry

Dankbaar voor 40+1 jaar Kindertandheelkunde Prof dr em. Luc Martens (UGent)