



18 November 2021
De BAPD_{vzw} stelt voor

“Najaarssymposium”

Ontwikkelingsstoornissen - Antibiotica richtlijnen

9.00-09.30: Registratie en onthaal

9.30-11.00:

“Environmental toxicants with endocrine disrupting activities may disrupt enamel formation”

Prof dr Sylvie Babajko (Université de Paris, Frankrijk)

11.00-11.30: Koffie Pauze

11.30-12.30:

“Vitamine D en de ontwikkeling van een gezond gebit tijdens de kindertijd”

Dr Lea Kragt (Erasmus MC, Rotterdam, Nederland)

12.30-13.00:

“Behandelen van kaasmolaren: Extractie versus non extractie therapie”

Tandarts Christian Karurinda – Prof dr Luc Martens

13.00-14.15: Lunch

14.15-15.45:

“Guideline on the prudent prescription of antibiotics in the dental office – methodology and recommendations”

Dr Roos Leroy (Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg, België)



Praktische informatie

- **Locatie:**
Provinciehuis Leuven – Provincie Raadzaal – Provincieplein 1, 3000 Leuven
Wegbeschrijving en info => www.vlaamsbrabant.be/provinciehuis
- **Registratie kan ENKEL via onze website www.bapd.be**
(link <https://www.bapd.be/congresagenda.php>)
- **Accreditering aangevraagd (30 eenheden deelgebied 1-5)**
- **Lezingen in het Nederlands-Frans-Engels**

Inschrijving (inclusief broodjeslunch en koffie pauze)

-Lidmaatschap betaald vóór 1 maart 2021: Gratis
-Lidmaatschap betaald na 1 maart 2021: €125,00
-Niet-lid: €200,00

-Student: lidmaatschap betaald vóór 1 maart 2021: Gratis
-Student: lidmaatschap betaald na 1 maart 2021: €50,00
-Student niet-lid: €75,00 €

Deadline voor registratie is 11/11/2021

!!Inschrijving wordt bevestigd na ontvangst van betaling!!

!!Aantal plaatsen is beperkt, registreer tijdig!!

Info: info@bapd.be





18 Novembre 2021
Le BAPD_{asbl} présente

“Colloque d'automne”

Perturbations du développement – Conseil d'antibiotiques

9.00-09.30: Registration et welcome

9.30-11.00:

“Environmental toxicants with endocrine disrupting activities may disrupt enamel formation”

Prof dr Sylvie Babajko (Université de Paris, France)

11.00-11.30: Pause café

11.30-12.30:

“Vitamine D en de ontwikkeling van een gezond gebit tijdens de kindertijd”

Dr Lea Kragt (Erasmus MC, Rotterdam, Le Pays-Bas)

12.30-13.00:

“Le traitement de MIH: Extraction versus non extraction”

Dentiste Christian Karurinda – Prof dr Luc Martens

13.00-14.15: Lunch

14.15-15.45:

“Guideline on the prudent prescription of antibiotics in the dental office – methodology and recommendations”

Dr Roos Leroy (Centre Fédéral d'Expertise des Soins de Santé, Belgique)



Information pratique

- **Location:**
Provinciehuis Leuven – Provincie Raadzaal – Provincieplein 1, 3000 Leuven
Itinéraire et info => www.vlaamsbrabant.be/provinciehuis
- **Registration seulement par site internet** www.bapd.be
(link <https://www.bapd.be/congresagenda.php>)
- **Accréditation demandée (30 unités domaine 1-5)**
- **Lecteurs en Français-Néerlandais-Anglais**

Inscription (lunch et pause café inclus)

- Membre en ordre de cotisation avant le 1er mars 2021: Gratuit
- Membre en ordre de cotisation après le 1er mars 2021: €125,00
- Non-membre: € 200,00

- Membre étudiant en ordre de cotisation avant le 1er mars 2021: Gratuit
- Membre étudiant en ordre de cotisation après le 1er mars 2021: €50,00
- Non-membre étudiant : €75,00

Dernière limite pour s'inscrire 12/11/2021

!! Votre inscription sera confirmée dès réception du paiement !!

!! Le nombre de places est limité !!

Info: info@bapd.be



“Environmental toxicants with endocrine disrupting activities may disrupt enamel formation”



Prof dr Sylvie Babajko

Our environment is continuously enriched by physical and chemical pollutants whose adverse health effects diagnosed after decades of chronic exposure are still unpredictable. Among these contaminants, chemicals with endocrine disrupting activity (EDs) raise numerous concerns. Identification and characterization of EDs are highly discussed and debated. Despite extensive studies by us and others, their molecular mechanisms to affect human health in general, and dental tissues in particular, remain currently mostly unknown. In addition, many pollutants act simultaneously and their combined effects (“cocktail effects”) are of concern. Dental tissues appeared sensitive to endocrine disruptors which may also modulate the sensitivity to fluoride. The irreversible dental defects due to environmental toxicants may be used as early marker of exposure.

“Vitamine D en de ontwikkeling van een gezond gebit tijdens de kindertijd”



Dr Lea Kragt

Allereerst geef ik een algemeen overzicht van vitamine D en de huidige aanbevelingen voor inname. Er is steeds meer bewijs voor een significante rol van vitamine D voor de mondgezondheid bij kinderen en ik zal de meest waarschijnlijke achterliggende mechanismen bespreken. Hierbij ga ik ook in op het belang van adequate vitamine D levels in verschillende fases van de tandontwikkeling en verschillende patiëntengroepen. Bied vitamine D supplementatie een nieuwe toegangsweg voor de preventie van cariës en andere aandoeningen in het melk- of volwassen gebit? Voor de voordracht maak ik gebruik van eigen onderzoeksresultaten en actuele beschikbare wetenschappelijke literatuur.

“Guideline on the prudent prescription of antibiotics in the dental office – methodology and recommendations”



Dr Roos Leroy

One of the levers for the prudent prescription and use of antibiotics is the availability of up-to-date guidelines for health professionals. Until recently, no guidelines were available for dentists, although they are authorised to prescribe antibacterial products. The Belgian Health Care Knowledge Centre (KCE) has drawn up a guideline for the prudent prescription of antibiotics in the general dental practice, together with academics from Belgian dental schools and dentists from private practices. This guideline has been made in accordance with the rules of 'evidence-based medicine'. During this presentation the most important steps of this process will be described and illustrated with examples and the recommendations will be discussed in depth.

