

Hier  
postzegel  
plakken

J.A.M.M. PRINSEN  
SNEEUWGORSHOF 1  
5672 EV NUENEN

Wij DANKEN ONDERSTAANDE  
SPONSORS VOOR HUN BIJDRAGE  
AAN DEZE DAG.

CURAPROX

ARTHODENT<sup>®</sup> BV

de vos  
endo.  
knowledge in endodontics

Heraeus Kulzer  
Mitsui Chemicals Group

HENRY SCHEIN<sup>®</sup>  
DENTAL

L O C A T I E



## LOCATIE

Bavaria Brouwerij Café

Heuvel 5

5737 BX Lieshout

Tel. nr. 0499 42 55 85

[info@bavariabrouwerijcafe.nl](mailto:info@bavariabrouwerijcafe.nl)

[www.bavariabrouwerijcafe.nl](http://www.bavariabrouwerijcafe.nl)

### Brabantse gastvrijheid in een bierige ambiance.

Het Bavaria Brouwerij Café is al sinds jaar en dag onderdeel van de Bavaria brouwerij, gevestigd in Lieshout.

Al in 1680 werd er op de Kerkdijk in Lieshout bier gebrouwen; deze kleine brouwerij aan huis is nu uitgegroeid tot de grootste onafhankelijke brouwerij van Nederland: Bavaria.

Bavaria is al 7 generaties in handen van de familie Swinkels en nog steeds een echt familiebedrijf.

Het Bavaria Brouwerij Café is een café waar Brabants genieten met een goed glas bier, gezelligheid en lekker eten centraal staat. Jong en oud, particulier en zakelijk, iedereen is hier van harte welkom!



PLATTEGROND

PostNL  
Port Betaald



ET NOS IN ARCADIA  
WETENSCHAPPELIJKE DAG  
LIESHOUT  
2 DECEMBER 2016

S Y M P O S I U M

## DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 2 december 2016 in het Bavaria Brouwerij Café te Lieshout.

Het motto van de dag:

### Restauratieve adhesieve tandheelkunde: zijn er grenzen?

9:35u.- 10:45u.

#### State of the art van de huidige adhesieven en composieten

Het vervaardigen van een posterior composietrestauratie hoort bij de tandheelkunde van alledag. Probleem voor de tandarts is echter: 'Welke materialen en technieken moet ik gebruiken? Hoe doe ik dat zodanig dat er ook een goede vormgeving van de restauratie wordt bereikt? Hoe houd ik controle over mijn werkveld? Kan ik met een composietrestauratie een goede randaansluiting verkrijgen?'

In dit deel wordt een overzicht gegeven over de wetenschappelijke stand van zaken van de beschikbare adhesieven en composieten en zullen 'tips and tricks' centraal staan om complexe composietrestauraties te vervaardigen.

11:15u.- 12:30u. - Deel 1 / 14:00u.- 15:15u. - Deel 2

#### Ernstige gebitsslijtage van monitoren tot restauratieve behandeling

De prevalentie van ernstige gebitsaantasting van niet-carieuze aard onder adolescenten neemt toe. Tandartsen worden steeds vaker geconfronteerd met dilemma's over de diverse behandelmethoden. Doordat de (restauratieve) behandeling van deze patiëntengroep meestal uitgebreid en complex is, stellen algemeen practici de behandeling vaak erg lang uit, waardoor het risico ontstaat dat patiënten pas (te) laat worden behandeld.

Ernstige gebitsslijtage kan leiden tot functionele problemen, zoals pijn bij eten en spreken. Tevens kunnen ook sociale, esthetische en fonetische problemen een gevolg zijn van de slijtage. De vele verschillende behandeltechnieken die zijn beschreven en worden voorgesteld, zijn echter vaak alleen gebaseerd op (persoonlijke) klinische ervaring. Tot op heden ontbreekt het aan wetenschappelijke onderbouwing en lange termijn-evaluaties. Ook resteren er nog veel vragen over het precieze effect van de verschillende etiologische factoren (attritie, abrasie, erosie) op het ontstaan van de gebitsslijtage.

Om meer inzicht te krijgen in de oorzaak en behandeling van (ernstige) gebitsslijtage, zijn we enkele jaren geleden op het Radboudumc in Nijmegen een groot klinisch onderzoek gestart. Dit onderzoek heeft als doel het bepalen van de meest effectieve behandelmethodes bij deze patiëntengroep.

In deze presentatie zal vooral aandacht worden besteed aan de verschijningsvormen en etiologie van gebitsslijtage. Waar je op moet letten qua klinisch beeld en in de anamnese. Wat is het beloop van de slijtage en welke preventieve maatregelen hebben we ter beschikking? Welke behandelingen zijn het meest effectief en wat zijn de voor- en nadelen van de verschillende behandelopties?

15:45u.- 17:00u.

#### Intra-orale reparatietechnieken

Het repareren van bestaande restauraties neemt in de moderne restauratieve tandheelkunde een belangrijke plaats in. Repareren kan de levensduur van deficiënte restauraties verlengen, is minder invasief en vraagt een lagere biologische prijs. Gevolg hiervan is een geringe kans op complicaties, waarvan de belangrijkste 'complicatie' is dat in tweede instantie tóch voor het alternatief 'vervangen' moet worden gekozen. Binnen een goed informed consent hoort het alternatief repareren dan ook zeker thuis. Repareren stelt de tandarts wel voor een aantal vragen en problemen: Wanneer is een vervanging geïndiceerd en wanneer een reparatie? Wat is de levensduur van reparaties en gerepareerde restauraties? Er is sprake van verschillende substraten naast tandweefsel waaraan gehecht moet worden, waardoor specifieke technieken noodzakelijk zijn om hechting te verkrijgen. Daarnaast vormt het repareren van bestaand kroon en brugwerk een hoofdstuk apart; de tandarts heeft in dat geval regelmatig te maken met cosmetische problematiek zoals het maskeren van metaalranden en verkrijgen van de juiste kleur en vorm.

#### Leerdoelen

- U bent op de hoogte van de huidige beschikbare (adhesieve) technieken en materialen
- U weet wat de indicaties zijn van een (complexe) posterior composiet-restauraties
- U heeft inzicht verkregen in de onderliggende etiologische factoren van gebitsslijtage
- U heeft kennis opgedaan van de verschillende mogelijke behandelingen bij patiënten met ernstige gebitsslijtage (monitoren, directe techniek, indirecte techniek, combinatie, etc.)
- U bent op de hoogte van de beschikbare intra-orale reparatietechnieken.

## PROGRAMMA

Sprekers: Drs. Hanneke Huijs-Visser en Dr. Bas Loomans

09.00	Ontvangst en koffie/thee
09.30	Opening door de voorzitter van Et Nos in Arcadia
09.35	Deel 1
10.45	Koffie/thee
11.15	Deel 2
12.30	Lunch met kroket
14.00	Deel 3
15.15	Thee
15.45	Deel 4
17.00	Discussie en afsluiting Aansluitend borrel

## CURRICULUM VITAE:



Drs. Hanneke Huijs-Visser

**Hanneke Huijs-Visser** is in februari 1999 afgestudeerd als tandarts aan de Katholieke Universiteit Nijmegen. Naast haar werkzaamheden in de algemene praktijk werkt zij sinds 2002 (met een onderbreking van 3 jaar) op de afdeling Preventieve en Curatieve Tandheelkunde van het Radboudumc Nijmegen. Daar houdt ze zich met name bezig met onderwijs in de adhesieve tandheelkunde en in het bijzonder de cosmetische tandheelkunde met composiet. Binnen het Centrum voor Complexe Tandheelkunde behandelt ze patiënten met ernstige gebitsslijtage en/of esthetische problemen. Ze verzorgt voor het Post Academisch Onderwijs Tandheelkunde Nijmegen presentaties en cursussen over de verschillende facetten van de adhesieve tandheelkunde.



Dr. Bas Loomans

**Bas Loomans** (1974) is in 2007 gepromoveerd op het gebied van de adhesieve tandheelkunde. Hij heeft een aanstelling als senior-onderzoeker op het Radboudumc en is betrokken bij onderzoek, onderwijs, postacademische cursussen en geeft lezingen in binnen- en buitenland. In 2008 heeft hij als gastdocent/onderzoeker op de KU Leuven gewerkt (prof. dr. B. van Meerbeek). Hij is op dit moment projectleider van een klinisch onderzoek naar de etiologie en behandeling van ernstige gebitsslijtage aan het Radboudumc in Nijmegen. Naast zijn aanstelling op de universiteit is hij twee dagen per week werkzaam als algemeen practicus in een verwijs- en groepspraktijk in Nijmegen, waar zijn speciale aandacht uitgaat naar de adhesieve en reconstructieve tandheelkunde.



Ook via onze website kunt u zich inschrijven:

[www.etnosinarcadia.nl](http://www.etnosinarcadia.nl)

## INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Et Nos In Arcadia op 2 december 2016 te Lieshout. De kosten voor deze dag bedragen **€275,-** per persoon. Gaarne overmaken op bankrekening NL98ABNA 045.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag.

De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 120 tandartsen). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren toegestuurd.

Voorletters + Voornaam: \_\_\_\_\_

Achternaam: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Emailadres: \_\_\_\_\_

Tel. praktijk: \_\_\_\_\_

BIG registratienummer: \_\_\_\_\_

Handtekening \_\_\_\_\_

Bankrekening NL98ABNA 045.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag. De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 120 tandartsen). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren toegestuurd.

## ET NOS IN ARCADIA

Et Nos In Arcadia is een tandartsen-sociëteit, die voortkomt uit en nog steeds verbonden is aan het Tandartsen Hockeyteam Eindhoven en Omstreken, kortweg THEO genoemd. In de statuten van de sociëteit is bepaald dat tenminste éénmaal per jaar een wetenschappelijke dag zal worden georganiseerd. De sociëteit richt zich daarbij op haar leden en die van THEO, alsmede op alle leden van daaraan gerelateerde Iqual- en/of andere studiegroepen. In totaal zijn dit zo'n 60 tandartsen. Voor deze wetenschappelijke dag zal dit aantal worden aangevuld tot een maximum van 120 tandartsen.



Aan het eind van de dag wordt een oorkonde uitgereikt. Uw deelname wordt doorgegeven aan het Q-keurmerk en levert 6 punten op. Voor registratie in het KRT zult u zelf moeten zorgdragen.