

- CONGRESPROGRAMMA -

# COMPOSITET 2011



PAUL LAMBRECHTS

JOOST ROETERS

NIEK OPDAM

ROBERTO SPREAFICO

Bijzonder praktijkgerichte lezingen over composiet: 4 zeer gerenommeerde sprekers

**Schrijf u nu in voor de meest boeiende en praktijk georiënteerde congresdag van het jaar 2011!**

---

**PROF. DR. PAUL LAMBRECHTS EN  
PROF. DR. JOOST ROETERS**

---

**De directe composietrestauratie:  
minimaal invasief met een maximaal resultaat**

- preparatie-eisen en technieken
- droogleggen van het werkterrein en keuze van een adhesiefsysteem
- keuze composiet voor front en/of zijdelingse delen
- applicatie en polymerisatie van composiet
- afwerken van composietrestauraties
- duurzaamheid van composietrestauraties in front en zijdelingse delen, en wat te doen met een falende restauratie, vervangen of repareren?

---

**DR. ROBERTO SPREAFICO**

---

**Indicatiestelling en klinische aspecten  
van composietrestauraties in het front en  
in de zijdelingse delen**

---

**DR. NIEK OPDAM**

---

**Complexe composietrestauraties:  
waar liggen de grenzen?**



# CONGRES

## Congres **COMPOSIET2011** vrijdag 4 februari 2011

Onder de titel 'COMPOSIET2011' organiseert Bureau Kalker opnieuw een thematisch uitgewerkte congresdag. De heldere opzet van het congres 'ENDO2010', van februari jl., heeft veel waardering gekregen. Vier bekende specialisten hebben een goed doordacht en bijzonder praktijkgeoriënteerd congresprogramma samengesteld, dit keer over composieten.

Composiet is, door de hechting aan glazuur en dentine, in potentie het meest weefselbesparende, en daarmee meest patiënt-vriendelijke restauratiemateriaal. Goede en mooie composietrestauraties, die bovendien een lange levensduur hebben, vereisen echter grondige materiaalkennis en een op dit specifieke materiaal toegespitste werkwijze.

Tijdens het congres COMPOSIET2011 komen deze twee onderwerpen ruim aan de orde. Niet alleen wordt u bijgepraat over de ontwikkelingen op het gebied van adhesieven en composieten, maar ook wordt u getoond hoe u natuurgetrouwe restauraties in het front en de zijdelingse delen kunt maken.

Hoe lang gaan MOD-restauraties van composiet mee? Hoe verkrijg ik de beste hechting aan dentine? Hoe ben ik keer op keer verzekerd van een goede randaansluiting? Waarmee maak ik klasse II-restauraties met een goed contactpunt en een goede contour? Hoe verkrijg ik een goede translucentie bij frontrestauraties? Waarmee werk ik composietrestauraties af? Wat is de levensduur van composietkronen? Allemaal vragen die tijdens deze congresdag worden beantwoord!

Vier topsprekers leggen niet alleen uit waarom bepaalde materialen de voorkeur hebben, maar ook hoe u die materialen het beste kunt toepassen. Een volle dag over een onderwerp dat iedere tandarts zal aanspreken. Een dag die u niet mag missen!

## BUREAUKALKER

COMPOSIET2011 is een initiatief van Bureau Kalker in nauwe samenwerking met de sprekers. Bureau Kalker is een onafhankelijk congresorganisatiebureau, gespecialiseerd in de organisatie van tandheelkundige congressen en cursussen.

## PROGRAMMA

vanaf 09.00 uur

**Ontvangst met koffie en thee**

09.45 – 09.55 uur

**Blok 1** Welkom door Paul Kalker en Introductie **COMPOSIET2011** door de dagvoorzitter

09.55 – 11.35 uur

**De directe composietrestauratie: minimaal invasief met een maximaal resultaat**

In de restauratieve tandheelkunde hebben directe composietrestauraties een steeds groter toepassingsgebied verworven. Adhesieve technieken hebben de noodzaak tot prepareren verminderd en dragen bij aan het herstel van de integriteit van het verzwakte gebitselement. In meerdere lezingen zullen beide sprekers in samenspraak de verschillende aspecten van substraatdiagnose, substraatvoorbereiding, materiaalkeuze en applicatieprocedure de revue laten passeren. Daarbij zal de aandacht vooral uitgaan naar aspecten die van invloed kunnen zijn op de duurzaamheid van de restauratie. Na een korte beschrijving van de historische ontwikkeling van de adhesieve tandheelkunde komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Preparatie-eisen en technieken
- Droogleggen van het werkterrein en keuze van een adhesief systeem
- Keuze composiet voor front en/of zijdelingse delen
- Applicatie en polymerisatie van composiet

**Leerdoelen:**

- Kennis van de relevante factoren bij de keus van een adhesiefsysteem en composiet
- Hoe verschillende aspecten in de restauratieve procedure de kwaliteit van de restauratie zullen beïnvloeden
- De wijze waarop composietrestauraties kunnen worden vervaardigd met een minimaal risico van ongewenste bijeffecten

11.35 – 12.05 uur

**Koffiepauze**

*Lounge Auditorium*

**Michiel de Cleen**

**Paul Lambrechts  
en Joost Roeters**

*4x25 minuten afwisselend*

*Lounge Auditorium*



# PROGRAMMA

12.05 – 12.10 uur

## **Blok 2** Introductie

12.10 – 13.00 uur

### **Indicatiestelling en klinische aspecten van composietrestauraties in de zijdelingse delen**

Sinds de introductie van tandheelkundige composieten hebben deze materialen een enorme ontwikkeling doorgemaakt. Goede hechting aan zowel glazuur als dentine vormt de basis van duurzame restauraties en maakt dat elementen veel minder ingrijpend hoeven te worden geprepareerd dan bij indirecte restauraties.

Het is echter van vitaal belang dat de tandarts een goed inzicht heeft in de onderliggende principes om te komen tot een geslaagde behandeling. Probleemloze en natuurlijk uitziende restauraties liggen binnen ieders bereik, indien u zorgvuldig bepaalde procedures volgt. De in deze lezing getoonde tips and tricks helpen u composietrestauraties te vervaardigen die natuurlijk ogen en lang meegaan.

#### **Leerdoelen:**

- Bepalen wanneer een onderlaag aangebracht dient te worden
- Weten hoe anatomische kenmerken van het kauwvlak natuurgetrouw nagebootst kunnen worden
- Het belang van een juiste contour kunnen inschatten

13.00 – 14.00 uur

## **Lunch**

14.00 – 14.05 uur

## **Blok 3** Introductie

14.05 – 14.45 uur

### **Vervolg: De directe composietrestauratie: minimaal invasief met een maximaal resultaat**

- Afwerken van composietrestauraties
- Duurzaamheid van composietrestauraties in front en zijdelingse delen, en wat te doen met een falende restauratie: vervangen of repareren?

#### **Leerdoelen:**

zie Blok 1

14.45 – 15.35 uur

### **Indicatiestelling en klinische aspecten van composietrestauraties in het front**

Wanneer de tandarts een missende of beschadigde tand moet behandelen, zowel in het front als in de zijdelingse delen, heeft hij tegenwoordig een brede keus uit verschillende restauratiematerialen. Indirecte keramische restauraties in het front vereisen de tussenkomst van een tandtechnicus en gaan veelal ten koste van gezond tandweefsel. Bij directe composietrestauraties kan het verlies van tandweefsel tot een minimum worden beperkt. Ondanks het esthetisch potentieel van de moderne composietmaterialen vereisen restauraties in het front een geavanceerde wijze van behandeling. Het toepassen van een natuurlijke opbouw ('layering technique') met dentine-, glazuur- en transparante composieten staat garant voor goede esthetische resultaten. Daarnaast draagt een juiste afwerking van de restauratie bij aan een mooi resultaat en een lange levensduur. In deze lezing zal de gehele procedure voor het maken van prachtige frontrestauraties stap voor stap worden getoond en toegelicht.

#### **Leerdoelen:**

- De factoren die van belang zijn bij het bepalen van de juiste kleur van een frontrestauratie kunnen benoemen
- Een puttymal bij het vervaardigen van een hoekopbouw kunnen toepassen
- Begrijpen hoe een glad en mooi oppervlak kan worden verkregen

15.35 – 16.00 uur

## **Theepauze**

16.00 – 16.05 uur

## **Blok 4** Introductie

16.05 – 17.05 uur

### **Complexe composietrestauraties, waar liggen de grenzen?**

De tandarts, die enige handigheid met de verwerking van composiet heeft verworven, merkt dat er veel mogelijk is en dat gebitselementen met uitgebreide defecten succesvol met direct composiet kunnen worden gerepareerd. Toch liggen er een aantal problemen op de loer: hoe houden we het droog, hoe moet dat met de cofferdam waarvan velen zeggen dat dat absoluut nodig is? Hoe krijg je een matrix goed geplaatst? Hoe krijgen we een goed approximaal contact? En als een restauratie gelukt is, wat kunnen we dan van de levensduur verwachten?

Niek Opdam zal aan de hand van voorbeelden en procedures uit de algemene praktijk laten zien hoe succesvol grote directe composietrestauraties kunnen worden gemaakt. Ook zal hij laten zien dat deze restauraties goede lange termijn resultaten kunnen laten zien, zelfs beter dan amalgaam.

#### **Leerdoelen:**

- De cursist leert de mogelijkheden die er zijn om in complexe situaties een goed approximaal contact te realiseren
- De cursist leert welke factoren de levensduur van complexe composietrestauraties bepalen
- De cursist leert welke aspecten relevant zijn bij de procedure van het vervaardigen van een directe composietrestauratie

17.05 – 17.15 uur

## **Afsluiting**

17.15 – 18.00 uur

## **Borrel**

**Michiel de Cleen**

**Roberto Spreafico**

*(lezing in het Engels)*

**Lounge Auditorium**

**Michiel de Cleen**

**Paul Lambrechts  
en Joost Roeters**

*2x20 minuten afwisselend*

**Roberto Spreafico**

*(lezing in het Engels)*

**Lounge Auditorium**

**Michiel de Cleen**

**Niek Opdam**

**Michiel de Cleen**

**Lounge Auditorium**



# SPREKERS & INSCHRIJFKAART



**Prof. Dr. Joost Roeters**

Joost Roeters is in 1978 afgestudeerd aan de Universiteit van Nijmegen en is na zijn opleiding werkzaam geweest aan de afdeling kindertandheelkunde van deze faculteit. In 1992 is hij gepromoveerd op het proefschrift 'Prediction of future caries prevalence in preschool children'. Momenteel is hij als universitair hoofddocent werkzaam bij de Vakgroep Cariologie en Endodontologie aan de Radboud Universiteit en als bijzonder hoogleraar Adhesieve Tandheelkunde bij ACTA. Hij is betrokken bij onderzoek en onderwijs op dit vakgebied (aan studenten en in PAOT-verband).



**Dr. Niek Opdam**

Niek Opdam behaalde het tandartsdiploma in 1980. Hij is werkzaam in een verwijspraktijk voor adhesieve en cosmetische tandheelkunde en had tot 2009 een algemene praktijk in Ulft. Tevens is hij als wetenschappelijk medewerker verbonden aan de vakgroep Preventieve en Curatieve tandheelkunde van de Universiteit van Nijmegen. Zijn taken bestaan daaruit het verzorgen van PAOT cursussen adhesieve tandheelkunde in Nederland en België en het doen van onderzoek, met name gericht op het gebied van posterior composietrestauraties, gebitslijtage en secundaire caries. In 1998 promoveerde hij op het proefschrift 'Clinical procedures for composite resin restorations.'



**Prof. Dr. Paul Lambrechts**

Paul Lambrechts studeerde in 1978 in Leuven af als tandarts en promoveerde in 1983 op de eigenschappen van composietmaterialen. Hij is hoogleraar en afdelingshoofd Conserverende Tandheelkunde aan de Katholieke Universiteit Leuven waar hij theoretisch, preklinisch en klinisch onderwijs geeft. Daarnaast is hij programmadirecteur van de tandheelkundige permanente onderwijscommissie en lid van het BIOMAT onderzoeks cluster in tandheelkundige composieten en adhesieven. Lambrechts is auteur en co-auteur van talrijke publicaties en geeft regelmatig lezingen en postacademisch onderwijs, zowel nationaal als internationaal.



**Dr. Roberto Spreafico**

Roberto Spreafico studeerde af in de geneeskunde aan de Universiteit van Turijn in 1982 en in 1986 als tandarts aan de Universiteit van Genève. Hij heeft zijn eigen praktijk in Busto-Arsizio, in de buurt van Milaan. Hij is actief lid van verschillende (inter-)nationale verenigingen voor esthetische tandheelkunde en medewerker van diverse vakbladen op dit gebied, zoals het "European Journal of Esthetic Dentistry", het "Journal of Adhesive Dentistry" en "Practical Procedures & Aesthetic Dentistry". Hij is mede-auteur van een aantal boeken over adhesieve tandheelkunde en hij geeft vaak cursussen en voordrachten in Italië en daarbuiten.

Gemakkelijk online inschrijven doet u via: [www.composiet2011.nl](http://www.composiet2011.nl) of gebruik deze inschrijfkaart via de post



**Ja,** ik schrijf mij in voor het Congres **COMPOSITET 2011** op vrijdag 4 februari 2011

Voorletters: \_\_\_\_\_

Naam: \_\_\_\_\_ M / V

Praktijknaam: \_\_\_\_\_

Praktijkadres: \_\_\_\_\_

Postcode & Plaats: \_\_\_\_\_

BIG Registratienummer:  n.v.t.

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

Ondertekenaar is bekend met de annuleringsvoorwaarden.

**COMPOSITET 2011**

# INFORMATIE

## Datum en locatie

Vrijdag 4 februari 2011, Auditorium, RAI Congrescentrum, Amsterdam. De RAI is uitstekend bereikbaar per auto en met het openbaar vervoer. Kijk voor de routebeschrijving op [www.rai.nl](http://www.rai.nl) bij Route & Contact.

## Doelgroep en niveau

Tandartsen. Het niveau van het congres is afgestemd op deelnemers die als tandarts algemeen practicus zeer regelmatig patiënten behandelen.

## Accreditatie

COMPOSIT2011 heeft Q-Keurmerk accreditatie aangevraagd bij het QuAT voor 5 geaccrediteerde Q-KRT punten. Deelnemers aan COMPOSIT2011 ontvangen aan het einde van de dag een persoonlijk deelnamecertificaat met daarop het aantal Q-KRT accreditatiepunten vermeld.

**Belgische deelnemers** kunnen op [www.composiet2011.nl](http://www.composiet2011.nl) het RIZIV formulier: 'Individuele Aanvraag Erkenning Bijscholingsactiviteit in het Buitenland in het kader van Accreditering' downloaden. Hiermee kunt u de accrediteringseenheden aanvragen.

## Inschrijven en annuleringsvoorwaarden

U kunt zich inschrijven door het insturen van de inschrijfkaart in deze brochure of via [www.composiet2011.nl](http://www.composiet2011.nl). Na ontvangst van uw inschrijving sturen wij u een bevestiging.

De factuur voor uw congresdeelname wordt u niet eerder dan 15 oktober 2010 toegestuurd.

Bij annulering van uw inschrijving vóór onderstaande data worden de volgende annuleringskosten in rekening gebracht:

- voor 4 november 2010: géén annuleringskosten
- voor 4 december 2010: 25% annuleringskosten
- voor 4 januari 2011: 50% annuleringskosten
- voor 4 februari 2011: 90% annuleringskosten

## Prijs

De congresfee bedraagt € 390,- per persoon (inclusief BTW, koffie, thee, lunch, borrel en deelnamecertificaat)

## Informatie

U kunt voor aanvullende informatie contact opnemen met:

### BUREAUKALKER

Paul Kalker

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

T. 06-242 74 888 of 020-615 99 36

F. 020-337 99 83

[www.composiet2011.nl](http://www.composiet2011.nl)

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



# COMPOSIT2011



postzegel  
plakken

BureauKalker - **COMPOSIT2011**

Albert Neuhuysstraat 6

1058 SB Amsterdam

