

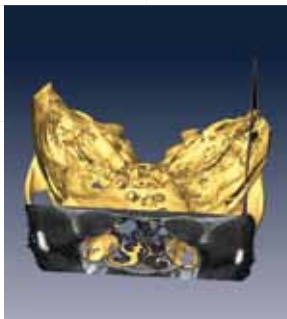


Congres

tandheelkunde

2010

Vrijdag 17 september 2010,  
Amsterdam RAI



### Programma

**Prof. dr. Paul van der Stelt** – Gebruik van Cone Beam CT in de tandartspraktijk

**Martijn Moolenaar** – Minimaal invasieve tandheelkunde met porseleinen verneers

**Prof. dr. Hugo de Bruyn** - Beperkingen en mogelijkheden voor implantaatherstel van één tand in de esthetische zone.

**Prof. dr. Bart van Meerbeek** – Adhesief restaureren van tanden anno 2010

**Schrijf u vóór 15 juni in voor de meest interactieve en praktische congresdag van het jaar en profiteer van de vroegboekkorting!**

Cursussen & Congressen

[www.bsl.nl/congrestandheelkunde](http://www.bsl.nl/congrestandheelkunde)



Congres

tandheelkunde

2010

Na zeven succesvolle edities presenteert Bohn Stafleu van Loghum ook dit jaar weer de meest praktische congresdag van het jaar: Tandheelkunde 2010. Ieder jaar vormt deze dag de ideale gelegenheid om uw kennis weer op scherp te zetten. Gerenommeerde sprekers presenteren u hun visie op tandheelkundige dilemma's en de oplossingen hiervoor. In één dag bent u helemaal up-to-date!

#### Onderwerpen uit de dagelijkse praktijk

- Is de Cone Beam CT rijp voor de algemene praktijk?
- Hoe behaal ik een optimaal resultaat met porseleinen veneers?
- Waar moet ik rekening mee houden bij implantaatherstel van één tand?
- Hoe maak ik een gepaste keuze uit bondingsystemen?

Allemaal aspecten van de tandheelkunde die u regelmatig in uw dagelijkse praktijk tegenkomt. Vier experts brengen u op de hoogte van de nieuwste inzichten en technieken.

Tandheelkunde 2010 is een interactief en daardoor zeer leerzaam congres. Voor aanvang van elke lezing krijgt u vragen voorgelegd, die u door middel van stemkastjes kunt beantwoorden. Na afloop van elke lezing worden dezelfde vragen nogmaals aan u gesteld. Op deze manier kunt u voor uzelf vaststellen hoeveel u hebt geleerd tijdens deze dag. We maken gebruik van het Interactive Voting System (IVS), waarmee u direct alle resultaten kunt zien.



**09.00 uur** ONTVANGST MET KOFFIE EN THEE

**09.45 uur** Welkom en opening van het congres

## Radiologie

**09.50 uur** *prof. dr. Paul van der Stelt* – **Update radiologie**

De radiologie is een gebied binnen de tandheelkunde en de geneeskunde dat altijd sterk beïnvloed is door de technische ontwikkelingen. Dat houdt het risico in dat de technologische mogelijkheden meer nadruk krijgen dan de diagnostische vereisten. Dat kan in het nadeel van de patiënt zijn. Recentelijk is de Cone Beam CT (CBCT) een grote rol gaan spelen binnen de tandheelkundige diagnostiek. Omdat de patiëntendosis van CBCT veel lager is dan die van de conventionele medische CT, was dat een belangrijke vooruitgang. De vraag is nu echter opportuun wat de specifieke rechtvaardiging is voor CBCT in de tandheelkunde, niet alleen binnen de implantologie maar ook binnen andere deeldisciplines in de tandheelkunde. In deze voordracht zal worden ingegaan op de gevaren van een ongebreidelde toepassing van CBCT en wordt uiteengezet wat de regels voor een verantwoord gebruik van CBCT zijn. Dit zal worden gedaan aan de hand van een groot aantal voorbeelden van klinische situaties.

**10.50 uur** KOFFIE en bezoek aan de expo

## Esthetische tandheelkunde

**11.20 uur** *Martijn Moolenaar* – **Minimaal invasieve tandheelkunde met porseleinen verneers**

Esthetische tandheelkunde is meer dan zorgen voor "mooie" tanden. De weg naar een fraai resultaat ligt bezaaid met uitdagingen en keuzes. Maar het uitgangspunt is altijd minimaal invasieve tandheelkunde te gebruiken om aan de wens van de patiënt te kunnen voldoen. Natuurlijk biedt een porseleinen veneer hier een mogelijkheid. Tijdens de lezing wordt ingegaan op hoe de planning voor een patiënt te maken. Vervolgens welke materialen er beschikbaar zijn. En ten slotte wat de strategie is om de elementen wel of zelfs niet te prepareren om het gewenste resultaat te halen.

**12.20 uur** LUNCH en bezoek aan de expo

**13.20 uur** After lunch surprise

## Implantologie

**13.40 uur** *prof. dr. Hugo de Bruyn* – **Beperkingen en mogelijkheden voor implantaatherstel van één tand in de esthetische zone**

Het verlies van een natuurlijke tand in de esthetische zone leidt tot verlies van esthetiek, fonetiek, functie en comfort. Door vernietiging van het parodontium is er ook een volumeverandering van de processus alveolaris te verwachten waardoor esthetisch tandherstel, hetzij door kroon- en brugwerk, hetzij door een implantaattand, wordt gehypothekeerd. Vaak is de tand door de tandvleesretractie en de botreductie langer dan de buurelementen en wordt de esthetiek geschaad.

In deze voordracht wordt aan de hand van casuïstiek en ondersteund met de literatuur deze problematiek beschreven en worden oplossingen en behandelprotocollen gesuggereerd. Het samenspel tussen preventieve botsparende behandelprotocollen, bot- en zachtweefselregeneratie, implantologische en prothetische mogelijkheden worden toegelicht. Hierbij wordt eveneens de impact van implantaatbehandelingen met verschillende behandelprotocollen op de patiënttevredenheid toegelicht.

**14.40 uur** THEE en bezoek aan de expo

## Adhesieve tandheelkunde

**15.10 uur** *prof. dr. Bart van Meerbeek* – **Adhesief restaureren van tanden anno 2010**

Om een gepaste bonding te selecteren voor adhesief tandherstel met behulp van composiet is een inzicht in de onderliggende mechanismen van adhesie aan glazuur en dentine onontbeerlijk. Doorgaans worden de huidige commercieel beschikbare adhesieven ingedeeld in 'generaties', min of meer volgens de tijdsperiode wanneer het adhesief op markt werd geïntroduceerd. Dergelijke classificatie is echter niet eenvormig, wordt vaak commercieel misbruikt, en biedt zeker geen duidelijke informatie aan de practicus betreffende de gebruiksvoorwaarden. Deze voordracht betracht klaarheid te scheppen in het overaanbod aan commercieel beschikbare bondings en bovendien duidelijke richtlijnen mee te geven om een gepaste keuze te maken. Deze lezing wordt gegeven vanuit een gezonde kritische instelling en omvat een ruime hoeveelheid aan produkt- en gebruiksinformatie met directe toepassing in de dagelijkse praktijk.

**16.10 uur** Afsluiting van het congres

**16.15 uur** BORREL

# Sprekers



**Paul van der Stelt** studeerde af als tandarts bij de Vrije Universiteit in 1974. Hij promoveerde in 1979 op een onderzoek naar de herkenning van peri-apicale botresorptie op röntgenopnamen. Vanaf 1978 is hij actief in onderzoek op het gebied van digitale radiologie. In 2000 resulteerde dit erin dat ACTA als eerste tandheelkundige opleiding in de wereld volledig overging op digitale opnametechnieken. In 1984/85 bracht hij een sabbatical door in de Verenigde Staten aan de National Institutes of Health. In 1986 werd hij benoemd tot hoogleraar Orale en Maxillofaciale Radiologie bij ACTA.



**Martijn Moolenaar** is in juli 1999 afgestudeerd aan de Universiteit van Amsterdam, aansluitend volgde hij gedurende drie jaar training in restauratieve tandheelkunde in het Dental Center te Hoofddorp. Hij is lid van diverse organisaties waaronder de NVOI, de American Equilibration Society en de American Academy for Fixed Prosthodontics. Tevens is hij bestuurslid van de NVVRT. Hij geeft zowel nationaal als internationaal lezingen over restauratieve tandheelkunde en implantologie. Hij heeft een (verwijs-) praktijk, Dental Design Center, in Blaricum.



**Hugo de Bruyn** studeerde af als tandarts aan de K.U. Leuven in 1983 en promoveerde in 1987 in Groningen waar hij werkte op de afdeling parodontologie, prothodontie en sosiodontie. Tijdens een post-doc te Malmö specialiseerde hij zich verder tot parodontoloog en behaalde de master degree in periodontology. Van 1988 tot 2004 werkte hij als parodontoloog in zijn verwijspraktijk te Brussel. Sinds 2004 is hij professor en hoofd van de afdeling parodontologie en orale implantologie van de Universiteit Gent. Hij publiceerde meer dan 80 artikelen in het vakgebied. Sinds 2009 is hij eveneens visiting professor aan de afdeling prothetiek van de Universiteit te Malmö te Zweden.



**Bart van Meerbeek** studeerde af als 'Licentiaat in de Tandheelkunde' in 1988 en behaalde als Aspirant FWO<sup>1</sup> het 'Aggregaat Hoger Onderwijs' in 1993, beide aan de K.U. Leuven. Als FWO<sup>1</sup>-Postdoctoraal Onderzoeker verbleef hij gedurende 1,5 jaar in de VS. Sinds 1995 doceert hij 'Biomaterialen' aan de K.U. Leuven. Hij promoveerde tot Gewoon Hoogleraar in 2005. Zijn primaire onderzoeksinteresse omvat de mechanismen van adhesie van biomaterialen aan harde humane weefsels. Hij won verschillende wetenschappelijke prijzen. Sinds 2003 is hij houder van de 'Toshio Nakao Chair for Adhesive Dentistry', en 'Treasurer' van de CED-IADR<sup>2</sup>. In 2007 was hij President van de 'Pan-European-Federation' van de IADR.

<sup>1</sup>Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen

<sup>2</sup>Continental-European-Division of the International Association of Dental Research

## Inschrijfkart Congres Tandheelkunde 2010

**Ja, ik schrijf me in voor het congres Tandheelkunde 2010 op vrijdag 17 september 2010.**

**Ik bestel *Het Tandheelkundig jaarboek 2010* € 99,95 (ISBN 978 90 313 7509 7)**

**Ik bestel *Esthetische Tandheelkunde* € 75,00 (ISBN 978 90 313 7625 4)**

**Ik meld me aan voor de maandelijkse Tandheelkunde nieuwsbrief. Mijn e-mailadres is:**

Voorletter(s): \_\_\_\_\_ Tussenvoegsel: \_\_\_\_\_

Achternaam: \_\_\_\_\_ m/v

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

Praktijkadres: \_\_\_\_\_ huisnr.: \_\_\_\_\_

Postcode en plaats: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_

E-mailadres: \_\_\_\_\_

BIG-nummer:

KRT-nummer:

**Factuuradres (indien afwijkend van bovenstaand adres)**

Naam: \_\_\_\_\_

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

Postcode en plaats: \_\_\_\_\_

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

Levering en diensten geschieden volgens de voorwaarden van Springer Uitgeverij, gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht onder dossier 321007635 op 1 januari 2008. De voorwaarden staan op [www.bs.nl](http://www.bs.nl) of worden door de koper op diens verzoek toegezonden. Prijzen zijn inclusief BTW en exclusief verzend- en administratiekosten.

Ondergetekende is bekend met de annuleringsvoorwaarden.

# Praktische informatie

## Datum en locatie

Het congres Tandheelkunde 2010 vindt plaats op vrijdag 17 september 2010 in de RAI in Amsterdam. De RAI is uitstekend bereikbaar per auto en met het openbaar vervoer.

## Doelgroep

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

## Prijs

De kosten voor deelname aan het congres bedragen € 390,- (incl. BTW) per persoon (inclusief koffie, thee, lunch en borrel). Inschrijvers vóór 15 juni 2010 profiteren van een vroegboekkorting en betalen € 340,- i.p.v. € 390,- (incl. BTW).

## Accreditatie en deelnamecertificaat

Bohn Stafleu van Loghum heeft het Q-keurmerk. Deelname aan dit congres levert u 5 geaccrediteerde punten (Q-KRT-punten) op. Na afloop van het congres ontvangt u een certificaat van deelname.



## Inschrijven

U kunt zich inschrijven via [www.bsl.nl/congrestandheelkunde](http://www.bsl.nl/congrestandheelkunde) of via het inschrijfformulier in deze folder. Na inschrijving ontvangt u een bevestiging en separaat een factuur. Ongeveer twee weken voorafgaand aan de bijeenkomst ontvangt u een routebeschrijving en verdere informatie.

## Verhinderd?

Annulering dient uitsluitend schriftelijke te gebeuren. Bij annulering t/m 3 september wordt 35,- administratiekosten in rekening gebracht. Bij annulering na 3 september kunnen wij geen restitutie verlenen.

## Congresexpo

Wilt u uw organisatie aan de congresdeelnemers presenteren door middel van een stand? Neem dan contact met ons op.

## Inlichtingen

Bohn Stafleu van Loghum  
Cursussen & Congressen  
T: 030 – 638 36 38  
T: 030 – 638 39 90  
E: [congressen@bsl.nl](mailto:congressen@bsl.nl)  
[www.bsl.nl/cuco](http://www.bsl.nl/cuco)



Postzegel niet nodig

Bohn Stafleu van Loghum  
Cursussen & Congressen  
Antwoordnummer 7121  
3990 TC Houten



## Aanbevolen literatuur



€ 99,95  
ISBN 978 90 313 7509 7

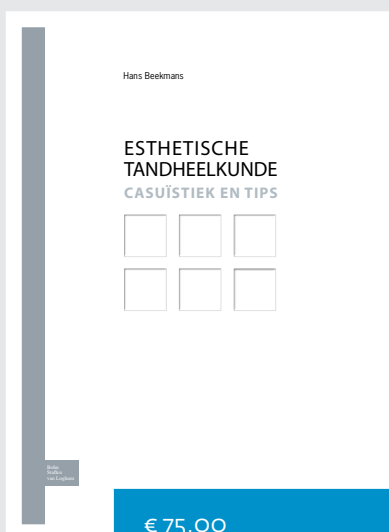
### Het Tandheelkundig jaar 2010

C. de Baat, R.H.B. Allard, J.K.M. Aps, J. Duyck, S.J. Fokkema

Dat tandheelkunde veelzijdig is, wordt in dit boek opnieuw duidelijk. Het tandheelkundig jaar 2010 biedt een overzicht van de meest recente ontwikkelingen in de tandheelkunde. Een breed scala aan onderwerpen komt aan bod, beschreven door een keur van gezaghebbende Vlaamse en Nederlandse auteurs.

Een greep uit de onderwerpen:

- Boormallen in de dentale implantaatchirurgie
- Iedereen een supersmile, mogelijkheden en bedenkingen
- Opbouw van de avitale tand: overzicht van de behandelalternatieven
- Radiotherapie in het hoofd-halsgebied op behandeling met orale implantaten



€ 75,00  
ISBN 978 90 313 7625 4

### Esthetische Tandheelkunde *Casuïstiek en tips*

Hans Beekmans

Dit boek bestaat uit een verzameling artikelen die eerder zijn verschenen in het tijdschrift Tandartspraktijk. De ruim twintig artikelen beschrijven diverse onderwerpen, van voorspelbare kroonranden tot het gebruik van roze porselein, van composietfacings tot sinusliften en orthodontische problemen bij volwassenen. Bij de in dit boek uitgewerkte behandelingen staan esthetiek en precisie van het uiteindelijke resultaat voorop. De verschillende behandelmethoden zijn nauwkeurig omschreven, zodat tandartsen deze probleemloos zelf kunnen uitvoeren. Uiteraard komen hierbij ook de modernste technieken aan bod. Elk onderwerp is rijk geïllustreerd en wordt toegelicht door middel van casussen.



Bohn  
Stafleu  
van Loghum  
Springer Media

Cursussen & Congressen

[www.bsl.nl/congrestandheelkunde](http://www.bsl.nl/congrestandheelkunde)