

## Programma Connecting Bites, Odeon Zwolle 20 mei 2011

- 09.00 uur** Aanvang registratie
- 09.30 uur** Opening en welkomstwoord  
**09.35 uur** Janice Lee en Arun Sharma
- 11.30 uur** Koffiepauze
- 12.00 uur** Marco Cune
- 13.00 uur** Lunchpauze
- 14.00 uur** Fred Spijkervet  
**14.30 uur** Gery Mazeland  
**15.00 uur** Gijs Jaspers
- 15.30 uur** Theepauze
- 16.00 uur** Barbara Oosterkamp  
**16.30 uur** Erik Baas  
**17.00 uur** Afsluiting en borrel

### Organiserend Comite Symposium Orthodontie Kaakchirurgie Zwolle

E.M. Baas, Kaakchirurg  
Prof. dr. J. de Lange, Kaakchirurg  
M.S. Milani, Orthodontist  
L. Veldhuijzen van Zanten, Orthodontist

**Registratie Fee:** € 250,-

[http://www.ireenrientjes.nl/Connecting\\_Bites/registration.php](http://www.ireenrientjes.nl/Connecting_Bites/registration.php)

### Ireen Rientjes Congresorganisatie

Kalmarstraat 25  
7559 JA Hengelo (NL)  
T/F: +31 74 278 29 83  
M: +31 6 52 11 04 42  
E: [info@ireenrientjes.nl](mailto:info@ireenrientjes.nl)  
W: [www.ireenrientjes.nl](http://www.ireenrientjes.nl)

### Sponsors:

**DAM**  
Medical

**Ormco**  
SYBRON DENTAL SPECIALTIES

orthotec

**straumann**



**SYNTHES**

**LOMBERG**

# Connecting Bites

## 20 mei 2011 Zwolle

Symposium  
Orthodontie  
Kaakchirurgie



**Janice S. Lee, DDS, MD, MS & Arun B. Sharma, BDS, MSc.**  
 Indications for and Management of Implants in Children.  
 You can break it down to the surgical and restorative options and challenges.



**Janice Lee**

Dr. Lee is an Associate Professor in Clinical oral maxillo facial surgery (OMFS) at UCSF. She is a diplomate of the American Board of OMFS and a fellow of the American College of Surgeons. She received her dental and master's degrees at UCLA; medical degree and OMFS training at Harvard Medical School and the Massachusetts General Hospital. She spent 2 years at the National Institute of Dental and Craniofacial Research (NIDCR) working with bone marrow/mesenchymal stem cells and fibrous dysplasia. She is a member of the UCSF Craniofacial Anomalies Clinic and Craniofacial Mesenchymal Biology Program. Her research focus includes tissue regeneration utilizing mesenchymal stem cells, pediatric and craniofacial anomalies, orthognathic surgery and surgical simulation.



**Prof. dr. Marco S. Cune**  
 Groei van het maxillo-faciale complex in relatie tot implantologische behandelingen.

**Arun Sharma**

Dr. Sharma is a Clinical Professor in the Division of Prosthodontics at the University of California, San Francisco (UCSF), School of Dentistry. Dr. Sharma is a diplomate of the American Board of Prosthodontics. Dr. Sharma received his dental degree from the University of Bombay and completed a prosthodontic residency from UCSF and a maxillofacial prosthetic residency from University of California, Los Angeles (UCLA). Dr. Sharma is a fellow of the American College of Prosthodontists and the American Academy of Maxillofacial Prosthetics. Dr. Sharma has authored many articles and is currently the Assistant Editor of the Journal of Prosthetic Dentistry and the President of the Pacific Coast Society for Prosthodontics.

**Marco Cune**

Prof. dr. Marco S. Cune (1965) is tandarts. Hij is hoogleraar Orale Functie, in het bijzonder in de restauratieve en reconstructieve tandheelkunde aan het UMC Groningen, Centrum voor Tandheelkunde en Mondzorg Bijzondere Tandheelkunde van het UMC Utrecht. Daarnaast werkt hij 1 dag in de week in het Centrum voor Bijzondere Tandheelkunde van het St. Antonius ziekenhuis in Nieuwegein. Zijn specifieke interesses bestrijken een breed scala aan onderwerpen, maar richten zich met name op de orale implantologie en de complexe restauratieve tandheelkunde. Hij schreef meer dan 50 artikelen in nationale en internationale wetenschappelijke tijdschriften, hoofdstukken in boeken en een leerboek.



**Dr. Fred K.L. Spijkervet**, kaakchirurg, UMCG.  
 Kaakgewrichten in relatie tot orthodontie en chirurgische ingrepen.

**Fred Spijkervet**

Dr. Fred K.L. Spijkervet is als kaakchirurg verbonden aan de afdeling Mondziekten Kaak- en Aangezichts chirurgie van het UMC Groningen met de aandachtsgebieden kaakgewrichten, speekselklier- en mondslijmvliefsafwijkingen. Hij is tevens Universitair Hoofd Docent aan de Medische Faculteit, RU Groningen. Dr. Spijkervet is (mede)auteur van meer dan 80 peer reviewed artikelen binnen zijn aandachtsgebieden. Hij is tevens bestuurslid van diverse beroepsorganisaties, o.a. European Association for Oral Medicine, Multinational Association Supportive Care in Cancer.



**Dr. Gery R.J. Mazeland**  
 Orthodontische behandeling bij parodontaal gecompromiteerde patienten.

**Gery Mazeland**

Dr. Gery R.J. Mazeland is gespecialiseerd in Orthodontie aan de Universiteit van Amsterdam in 1977. In 1978 verdedigde zij haar proefschrift getiteld "Jaws and Gums", een studie over aangehechte gingiva in relatie tot de hoogte van de processus alveolaris en de onderste aangezichtshoogte in jong volwassenen. Van 1986 tot 1996 was ze hoofd kliniek van de afdeling orthodontie aan het ACTA, Amsterdam. Vanaf 1996 is zij werkzaam in een zelfstandige praktijk in Amsterdam. Ze trad op als consultant in de orthodontie voor postdoctoraal studenten van de afdeling Parodontologie van het ACTA, Amsterdam.



**Gijs W.C. Jaspers**  
 Het gebruik van Botox A bij cosmetische behandelingen in het aangezicht.

**Gijs Jaspers**

Gijs Jaspers (Eindhoven, 1980) studeerde Tandheelkunde en Geneeskunde in Groningen. Na een jaar als tandarts algemeen practicus te hebben gewerkt startte hij in 2005 met de opleiding tot Mondziekten, Kaak- en Aangezichts chirurgie in het UMCG. In 2008 begon hij een cosmetische verkenning van het aangezicht door het opzetten van Gezichtsverjonging Groningen, waar een groeiend aantal cliënten wordt behandeld met injectables (botuline toxine en non-permanente fillers).



**Dr. Barbara C.M. Oosterkamp**  
 Orthognathische behandeling: verschuiving van functie naar esthetiek.

**Barbara Oosterkamp**

Dr. Barbara Oosterkamp is geboren in Manilla, de Filipijnen, op 25 juli 1977. In 1995 voltooide zij haar middelbare school op de Europese school in Bergen. Zij studeerde tandheelkunde aan de Rijks Universiteit Groningen, waar ze in 2001 haar tandartstitel verkreeg. Van augustus 2001 tot November 2002 was zij werkzaam als algemeen tandarts. In November 2002 begon zij aan haar Specialisten Opleiding Orthodontie aan het UMCG Groningen alwaar zij haar specialisten titel haalde in augustus 2007. In mei 2007 ontving zij haar Master in Orthodontics en werd lid van de Royal College of Surgeons of Edinburgh. In September 2007 verdedigde zij succesvol haar proefschrift getiteld: 'Bilateral Cleft Lip and Palate. Management and outcome at the faculty of medical science of the university of Groningen.' Na het voltooien van haar specialistenopleiding is zij werkzaam geweest in een zelfstandige orthodontiepraktijk, thans als stafid op de afdeling orthodontie van het UMCG en bij het Centrum Tandheelkunde in Bijzondere Gevallen te Zwolle. Haar interessegebied is multidisciplinaire behandeling met als aandachtspunten schisis en orthognathische chirurgie.



**Erik M. Baas**  
 Distractie osteogenese versus bisagittale splijtingsosteotomie ter verlenging van de onderkaak; which is better ?

**Erik Baas**

Erik M. Baas studeerde tandheelkunde aan het ACTA en geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam. Hij is opgeleid tot Mond- Kaak- en Aangezichts chirurgie aan het Academisch Medisch Centrum te Amsterdam, hoofd prof. dr. H.P. van den Akker, inclusief 1 jaar in de Isala klinieken te Zwolle, opleider dr. G.J. van Beek. Sinds 9 jaar werkt hij op de afdeling Mondziekten Kaak- en Aangezichts chirurgie van de Isala kliniek te Zwolle met als aandachtsgebieden de (pre) implantologische en orthognathische chirurgie. Hij is perifeer opleider voor kaakchirurgen in opleiding, in samenwerking met het UMC Groningen, hoofd Prof. dr. L.G.M. de Bont, en het Academische Medisch Centrum te Amsterdam, hoofd Prof. dr. J. de Lange. Momenteel is hij penningmeester van de Nederlandse Vereniging voor Mondziekten Kaak- en Aangezichts chirurgie (NVMKA). Onderzoek richt zich met name op de toepassing van de distractie osteogenese in vergelijking met bilaterale sagittale splijtings osteotomie bij verlenging van de onderkaak.