

## Nieuwe dentaal trends op Nobel Biocare congres

*Onder de naam Nobel Biocare World Tour had van 7 tot 9 september in Maastricht een congres plaats dat 1200 deelnemers drie dagen lang volledig in de ban hield. Naast de gebruikelijke voordrachten stonden workshops, focus- en 'hands on'-sessies én vanuit de universiteit van Luik doorgeseinde 'live'-operaties op het programma. Samengevat: een bruisend dental event, gefocust op de nieuwste tendensen inzake implantologie en esthetische tandheelkunde.*



### Internationaal met lokale accenten

Met topsprekers uit alle continenten onderstreepte de organisator zijn internationale ambities. Tegelijk werd het lokale niveau niet uit het oog verloren. Zo hadden ook de Lage Landen hun zeg in de samenstelling van het programma. Een sprekend voorbeeld van de internationale kruisbestuiving waren de zeven in Luik uitgevoerde chirurgische ingrepen, die de congressisten 'live' op groot scherm konden volgen. Dat het publiek vanuit Maastricht rechtstreeks in discussie kon treden met het chirurgisch team, gaf deze sessies nog een extra dimensie.

### Belangwekkende tendensen

Een zeer beknopt overzicht, met een paar woorden duiding:

#### 'Boost the biotype'

In het fronttandgebied verdienen 'ovate pontics' de voorkeur boven het naast elkaar plaatsen van meerdere implantaten.

#### 'Respect the biological width'

Soms worden implantaten te diep geplaatst. Dat leidt tot botresorptie of irritatie van de zone rond de definitieve kroon.

#### Immediate implanteren ter discussie

Het geloof in een snelle esthetische oplossing na extractie neemt merkbaar af. Implanteren in de verse alveole leidt immers altijd tot minimum 1 mm botresorptie.

#### Voorzichtigheid boven alles

Diverse sprekers maanden aan tot een grotere voorzichtigheid bij het implanteren. Zeer lage snelheid van boring en in fasen inschroeven van het implantaat verdient de voorkeur.

#### De toekomst aan de informatica

Tijdens dit congres werden oplossingen zoals de NobelGuide en Teeth-in-an-Hour geïllustreerd waarbij de patiënt dankzij 3D-scans en een computergestuurd productieproces in amper drie zittijden over zijn implantaatgedragen prothese kan beschikken.

Tot zover dit beknopt en onvermijdelijk beperkt overzicht van een welgevuld driedaags dentaal-event.

Tot slot nog een woord van waardering voor de organisator, die het wetenschappelijk niveau van dit congres liet primeren op het commercieel belang. Heliane Canepa, CEO van Nobel Biocare, wees er terecht op dat wetenschap en industrie hand in hand kunnen gaan. De *Nobel Biocare World Tour* was daarvan in elk geval een treffende illustratie.

Fernand Vandekerckhove

