

WORLD DENTAL FORUM 2017

28 octobre au 5 novembre 2017



WDF 2017
World Dental Forum

Pour de plus amples informations,
veuillez contacter notre service commercial au **0811 115 000**

www.labocast.org

 **LABOCAST**
Modern Dental Group

Bienvenue au congrès World Dental Forum 2017

Le World Dental Forum est une initiative internationale lancée par le groupe Modern Dental Group et ses partenaires.

Le forum, qui se tiendra les **30 et 31 octobre 2017** au China World Trade Centre (China World Summit Wing Hotel) à Pékin, est l'occasion unique de rencontrer des orateurs internationaux de très haute renommée et de mettre à jour vos connaissances grâce aux dernières innovations en matière de santé dentaire. Cet espace vous permettra d'échanger avec vos pairs vos connaissances et votre expertise.

Vous pourrez également profiter d'une visite exclusive du site de production d'envergure mondiale, le Modern Dental Laboratory, à Shenzhen, visite organisée le 2 novembre 2017.

Pékin, l'une des plus grandes et des plus anciennes capitales du monde, est une destination incontournable, car elle abrite les vestiges les plus remarquables du passé impérial de la Chine. S'y côtoient l'ensemble des bâtiments de la Cité interdite et les gratte-ciel impressionnants de la ville. Grâce à l'industrie du tourisme pékinois, établie après les réformes économiques de 1978, la ville de Pékin est aujourd'hui l'une des destinations touristiques les plus prisées du monde.

Nous nous réjouissons de vous voir à Pékin.



A handwritten signature in black ink that reads "G. Scialom". The signature is fluid and stylized, with a long horizontal stroke extending to the right.

Grégory Scialom
Président

PROGRAMME

Pendant ces deux journées, vous aurez l'occasion d'écouter des responsables industriels renommés du monde entier et d'enrichir vos connaissances.

JOUR 1 | 30 octobre | 8 h 30 - 18 h 15

Le premier jour de ce programme académique s'articulera autour de huit présentations deux pauses-café et un déjeuner. Chaque présentation durera environ 40 minutes, au terme de laquelle 10 minutes seront consacrées aux questions.

La journée s'achèvera par un dîner de gala ouvert à tous les participants.

JOUR 2 | 31 octobre | 9 h 00 - 13 h 00

Lors de la deuxième journée de ce programme académique, quatre présentations auront lieu. Une pause-café et une cérémonie de clôture sont également prévues.

Visite du labo (optionnel) 03 novembre

Profitez d'une visite exclusive du site de production d'envergure mondiale, le *Modern Dental Laboratory*, à Shenzhen.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service commercial au **0811 115 000**

WDF 2017 | Orateurs et sujets



Dr Francis Coachman | BRÉSIL

« Digital Smile Design (DSD) : le flux de travail digital et interdisciplinaire dans son intégralité »

Le Dr Francis Coachman a obtenu son diplôme de chirurgien-dentiste à l'université de Sao Paulo, au Brésil. Il est également détenteur d'un diplôme d'anatomie chirurgicale de la face délivré par l'institut des sciences biologiques de la même université ainsi que d'un certificat d'implantologie de la *Senac Dental School*. Fort d'une large expérience dans des cas d'implants et de prothèses complexes, il est également membre accrédité en matière d'implants zgomatiques de *Nobel Biocares*. Il est l'un des co-fondateurs et membres de l'équipe de *DSD-Digital Smile Design Team*. Actuellement, il tient un cabinet privé à Sao Paulo, spécialisé dans les implants et la réhabilitation orale. Il est aussi directeur du nouveau *DSD Planning Centre* à Madrid (Espagne).

Dr David Norré | BELGIQUE

« Modern Dental – Système chirurgical guidé d'implants MIS: Real Time »

Le Dr David Norré (co-fondateur de Dentius) a obtenu son diplôme de dentiste à la K. U. Leuven en 2001. De 2001 à 2005, il a accompli dans la même université un master complémentaire en dentisterierestauratrice, sous la supervision du Professeur I. Naert. Il a également suivi des cours à l'université de Liège, où il a suivi, sous la supervision du Professeur Eric Rompen, une formation en implantologie dentaire entre 2006 et 2008. Depuis 2007, il enseigne l'implantologie dentaire et la conception d'implants à la K. U. Leuven (institut d'ostéo-intégration). David se consacre également à la recherche dans le département de parodontologie au sein de la même université.



Dr Renaat De Clerck | BELGIQUE

« Modern Dental – Système chirurgical guidé d'implants MIS: Real Time »

Travaillant comme dentiste privé au sein d'un cabinet de groupe à Tervuren (à l'est de Bruxelles), le Dr De Clerck a obtenu son diplôme de dentisterie en 1980 à la K. U. Leuven. Ses spécialités sont les prothèses, la dentisterie générale, l'ergonomie, la gestion et la dentisterie digitale. Il est l'un des cofondateurs de Dentius en 2012, un environnement professionnel conçu pour connecter entre eux les dentistes et les cabinets dentaires. Aujourd'hui, Dentius contrôle et coache 15 cabinets en Flandre. Inventeur et initiateur du projet Real Time, pour le chargement immédiat des implants, il travaille de concert avec Straumann, Dentsply et ACTA pour faire valider le système. Il est co-auteur de nombreux articles sur ce sujet. Il collabore à présent avec Modern Dental et MIS pour une mise en oeuvre mondiale.

Dr Stefan Koubi | FRANCE

« Changement de paradigme dans le domaine esthétique : concept guidé pour un résultat prévisible »

Le Dr Stefan Koubi est le fondateur de l'institut de la facette, un centre de formations privé établi depuis 2013 qui se focalise principalement sur les restaurations à l'aide de facettes en céramique et la réhabilitation peu invasive de la dentition usée. Le Dr Koubi est l'auteur de nombreux rapports et publications nationaux et internationaux. Il a donné des conférences à travers le monde sur la dentisterie esthétique, le design du sourire, l'usure et l'érosion.





Dr Feng Liu | CHINE

« Facettes : préparation : pour ou contre ? »

Le Dr Feng Liu est spécialisé dans les prothèses dentaires esthétiques, les implants dentaires, la restauration CAD/CAM, la chromatologie dentaire, la photographie dentaire clinique, etc. Il a publié 16 ouvrages en tant qu'éditeur ou traducteur en chef. Il est membre du comité de rédaction et critique pour le *Chinese Journal of Stomatology*, le *Chinese Journal of Prosthodontics* et bien d'autres publications académiques. Depuis 2005, il se consacre à la formation continue en dentisterie cosmétique en Chine. Il a participé à plus de 10 étapes des programmes d'éducation permanente dans son pays. Il a donné plus de 200 conférences sur la dentisterie cosmétique en Chine.

Dr Joerd van der Meer | PAYS-BAS

« Le futur de la dentisterie digitale »

De 1996 à 2002, le Dr van der Meer a travaillé à temps partiel en tant que membre du personnel à la *Dental School* de Groningen. Il consacrait le reste de sa semaine de travail à son activité de chercheur et de formateur au département d'endodontie de l'université de Nijmegen. Depuis 2002, il a rejoint le *Medical Centre* ainsi que l'*University Hospital* of Groningen et s'est spécialisé dans la technologie 3D, telle que le *Cone Beam CT*, les scanners en 3D et la préparation préopératoire en 3D. En 2016, il a terminé son doctorat sur les « flux de travail digitaux en 3D ». Depuis 2009, il est adjoind de recherches honoraire au *University College of London Eastman Dental Institute*.



Dr Ryan Tse Tak On | HONG KONG

« Dentisterie peu invasive »

Le Dr Ryan Tse Tak On est un dentiste privé dont le cabinet se trouve à Hong Kong. Il a été élu à la tête du *Fellowship of the World Clinical Laser Institute* (2009) et candidat à l'accréditation de l'*American Academy of Cosmetic Dentistry*. En tant que professeur à l'USC (*University of Southern California*) pour le programme de formation en dentisterie esthétique et pour celui en utilisation d'implants et en tant que principal orateur de 3M, Dentsply implant, CEREC, Invisalign et Biolase, il a donné des conférences sur les prothèses, la dentisterie esthétique et au laser. Il est membre du conseil de la *Chinese Academy of Aesthetic Dentistry*, secrétaire honoraire de la *Hong Kong Society of Implant Dentistry* et trésorier honoraire de la *Hong Kong Surgical Laser Association*.

Dr Hans-Peter Weber | ÉTATS-UNIS

« Implants vissés ou prothèses scellées
les pour, les contre et les autres solutions »

Le Dr Hans-Peter Weber, docteur en médecine dentaire, est professeur et occupe la chaire du département des prothèses dentaires à la *Tufts School of Dental Medicine*. Il a grandement contribué à la littérature scientifique et clinique dans le domaine des implants dentaires et est régulièrement invité, en tant que membre d'un panel, à des assemblées nationales et internationales. Le Dr Weber est un des anciens présidents de l'*Academy of Prosthodontics* et actuellement vice-président de la *Greater New York Academy of Prosthodontics*. Il est membre honoraire de l'*American College of Prosthodontists* et membre de l'*International Team of Implantology (ITI)*.



Prof. Dr Bernd Wöstmann | ALLEMAGNE

« Scanner intra-oral – La nouvelle méthode de prises d'empreintes »

Bernd Wöstmann est président du département de prothèses dentaires et de la clinique dentaire à la *Justus Liebig University Giessen*. Ses principaux domaines de prédilection sont les biomatériaux dentaires, les aspects cliniques de la science des matériaux, la prise d'empreintes en dentisterie, l'implantologie et la gérodonologie ainsi que les études de suivi à long terme du comportement des restaurations dentaires.

Dr Kent Yuen | AUSTRALIE

« Piliers implantaires angulés pour soutenir
la phase de restauration dans le traitement par implants »

Le cabinet privé du Dr Kent Yuen, situé à Sidney, intervient dans les étapes tant chirurgicales que restauratrices de la dentisterie implantaire. Il est l'un des anciens présidents de l'*Australasian Osseointegration Society NSW*. Il est professeur adjoind de clinique en réhabilitation orale à l'université de Sydney et coordinateur des cours du programme délivrant le diplôme de deuxième cycle consacré aux implants. Il a donné des conférences nationales et internationales sur les nombreux aspects de la dentisterie implantaire. Il s'intéresse principalement à la simplification de la dentisterie implantaire et a élargi son approche concernant le placement d'implants sans greffe.

