

INSCRIPTIONS

ACCREDITATIONS CONFÉRENCES PROFESSIONNELLES* À PARTIR DE 250 € HT

* Accès Hall d'Exposition, Conférences, Networking Tool - Meeting Planner, WiFi Bas Débit, Présentations des conférenciers

ATELIERS PRATIQUES DENTISTERIE* À PARTIR DE 75 € HT

*Accès Hall d'Exposition, Networking Tool - Meeting Planner, WiFi Bas Débit

Ateliers pratiques : le nombre de places est limité.
Les réservations se font par ordre d'inscription et de règlement.

Sponsor



VOTRE SÉJOUR A MONACO : BÉNÉFICIEZ DE CONDITIONS IDÉALES

- Profitez de chambres à tarifs négociés par imagina allant **jusqu'à -40 % de remise**.
- Plus de **2 500 chambres d'hôtels** à proximité immédiate du lieu de l'événement.
- **Navette directe** Aéroport de Nice - Monaco, Grimaldi Forum (30 minutes).
- Accessible par le train SNCF, station Monaco. Accessibilité à pied (10 minutes).
- Situé en bord de mer, Monaco bénéficie d'un climat doux et ensoleillé toute l'année.
- De nombreuses activités, restaurants et lieux de divertissement ouverts toute l'année.

INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS

Pour plus d'information ou pour votre inscription, connectez-vous sur www.imagina.mc

■ Contact :
Camille Sauriac
Tel. +377 93 10 40 70
participants@imagina.mc



imagina 2012
www.imagina.mc

The European **3D** Simulation and Virtual Technology **Event**

présente

LA DENTISTERIE DANS LE MONDE NUMÉRIQUE 3D

Conférence internationale et ateliers pratiques



Metropolitainfluence @



MONACO 7-9 FEVRIER 2012



LA DENTISTERIE DANS LE MONDE NUMÉRIQUE 3D

CONFÉRENCE INTERNATIONALE CONSACRÉE AUX TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES 3D EN DENTISTERIE



Président d'Honneur
S.A.S le Prince Albert II
de Monaco



Invité d'Honneur
Pr François Duret
Inventeur de la CAO/CFAO en dentisterie
Docteur d'Etat - Ordre National du Mérite

UN FORMAT INÉDIT POUR DÉCOUVRIR LES TECHNOLOGIES 3D QUI RÉVOLUTIONNENT LA DENTISTERIE



Chers Confrères,

L'introduction de l'imagerie 3D dans la dentisterie a été saluée avec beaucoup d'enthousiasme ces dernières années et contribue désormais au diagnostic et au traitement de multiples affections dento-maxillo-faciales. Ces technologies avancées nous permettent de voir le patient sous un angle nouveau en offrant de nombreux avantages allant bien au-delà des modèles d'imagerie conventionnelle que nous avons l'habitude d'utiliser par le passé.

Leurs bénéfices ne sont plus uniquement scientifiques mais également économiques car les industriels ont su s'adapter en faisant évoluer leur offre pour mieux tenir compte de nos contraintes dans leur mise en œuvre quotidienne. Nous observons leur développement croissant et leur tendance à se spécialiser au travers de multiples applications allant de la prise d'empreinte buccale numérique à l'impression 3D de prothèses, en passant par l'orthodontie, le diagnostique, la planification de traitement et la chirurgie guidée grâce aux logiciels de simulation 3D.

Pourtant, face à de telles innovations, nous sommes encore nombreux à rester septiques et à nous poser de nombreuses questions sur ces nouvelles méthodes et leurs avantages d'un point de vue clinique, médical et économique. Nous le savons tous, évoluer est difficile. Pourtant, il faut bien l'accepter, le progrès technologique est inéluctable dans notre profession et nous ne pourrions pas y échapper. Nous devons donc d'avantage les appréhender et les comprendre afin de mieux les introduire dans notre pratique quotidienne.

A tous ceux qui s'interrogent sur l'adoption et la mise œuvre des technologies digitales en dentisterie, comme à ceux qui souhaitent s'informer sur leurs perspectives d'avenir, je vous donne rendez-vous à Monaco pour découvrir les dernières innovations, partager des expériences et prendre en mains ces solutions avec l'aide de confrères expérimentés.

Dr Ebru OZKAN,
Chirurgien Dentiste
Responsable du Programme Scientifique

PARTAGER DES EXPÉRIENCES POUR S'INFORMER, PRATIQUER ET MIEUX DÉCIDER.

Le développement rapide des technologies 3D dans notre secteur est complexe et nécessite de nombreux échanges entre les praticiens expérimentés et ceux qui s'approprient à les adopter : Où en sont les révolutions technologiques digitales dans notre domaine ? Quelles sont les solutions actuellement proposées par les industriels sur le marché ? Quels sont les avantages et les inconvénients ? Comment les comparer ? Comment faire ses choix ? Comment les financer ? Comment améliorer leur mise en œuvre quotidienne ? Que nous préparent les industriels pour demain ?

3 JOURS POUR FAIRE LE POINT SUR LES INNOVATIONS DIGITALES 3D DE LA DENTISTERIE

De nombreuses questions restent en suspens à propos des règles et processus d'application à mettre en œuvre dans l'exercice clinique et beaucoup de praticiens cherchent davantage d'information de la part de spécialistes qualifiés comme de la part des industriels sur des détails techniques, les indications et les utilisations cliniques. Ces 3 jours de conférences et d'ateliers pratiques proposent de répondre avec acuité aux modifications et aux défis induits par les nouvelles technologies numériques 3D dans la pratique quotidienne de la dentisterie.

Dentisterie - 2012 Agenda des 3 jours

	Mardi 7 février		Mercredi 8 février		Jeudi 9 février	
	Conférence	Atelier 3D pratique	Conférence	Atelier 3D pratique	Conférence	Atelier 3D pratique
9h00 10h30	10h Discours d'ouverture Pr. Dr François DURET Interprétation anatomique du ConeBeam CT - infos précieuses ou révision Partie 1 Dr. Nicolas BOUTIN et Dr. Bernard CANNAS	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible) Plannification 3D du traitement en implantologie, est-ce nécessaire ou simplement plus de technologies ? (Intervenant prochainement annoncé)	Initiation CAD/CAM (1H) Partie 1 (Intervenant prochainement annoncé)	Applications et intégration de la tomodensitométrie Conebeam CT dans le cabinet dentaire (1H30) Partie 1 Dr. Manon PAQUETTE Construction d'un Set-up numérique et positionnement des attaches orthodontiques (2H) Partie 1 Dr. Didier FILLION
10h30 11h00	Visite du hall d'exposition / Pause					
11h00 13h00	Interprétation anatomique du ConeBeam CT - infos précieuses ou révision Partie 2 Dr. Nicolas BOUTIN et Dr. Bernard CANNAS Bénéfices, enjeux et défis des technologies digitales dans la pratique clinique en dentisterie. Pr. Dr. François DURET	Atelier 3D pratique 2h30 (à pourvoir)	En quoi les technologies CAO/CFAO assurent-elles de meilleurs résultats en orthodontie linguale ? Dr. Didier FILLION Innovations dans le diagnostic, la planification de l'implantologie en 3D, et le traitement guidé. Dr. Gilbert TREMBLAY	Initiation CAD/CAM (2H) Partie 2 (Intervenant prochainement annoncé)	Applications et intégration de la tomodensitométrie Conebeam CT dans le cabinet dentaire. (1H) Partie 2 Dr. Manon PAQUETTE La pratique du ConeBeam en orthodontie : par où commencer ? (Intervenant prochainement annoncé)	Construction d'un Set-up numérique et positionnement des attaches orthodontiques (1H) Partie 2 Dr. Didier FILLION Keynote 30 min (disponible) Dr. Gilbert TREMBLAY
13h00 14h00	Pause déjeuner					
14h00 16h00	Les avantages de la dentisterie numérique dans le succès clinique de longue durée : trucs et astuces Pr. Daniel WISMEIJER Planifier la pose d'implants dans les zones esthétiques à l'aide d'un nouveau système de navigation 3D Dr. Robert ROSSI	Invisalign (à confirmer)	CAD/CAM en esthétique dentaire (Intervenant prochainement annoncé) Planification et chirurgie guidée par l'imagerie 3D : comment réduire les complications, accroître la confiance et atteindre l'excellence ? (2H) Partie 1 Dr. Gilbert TREMBLAY Traitement en rendez-vous unique au cabinet : comment assurer une dentisterie restauratrice CFAO esthétique et pérenne ? (1H15) Partie 1 Dr. Michael DIETER et M. Joerg VOGT	Utilisation de la chirurgie guidée dans le traitement des régions maxillaires postérieures (illustrations cliniques) Dr Thomas FORTIN L'orthodontie devient numérique: scanner intra-oral et traitement par aligneurs Dr. David COUCHAT	Initiation CAD/CAM (2H) Partie 1 (Intervenant prochainement annoncé)	
16h00 16h30	Visite du hall d'exposition / Pause					
16h00 16h30	Yes we scan! La question n'est pas de scanner ou de ne pas scanner mais savoir quelle solution pourra améliorer au mieux ma pratique (Intervenant prochainement annoncé)	Keynote Sirona Dr. Mauro Riva	Comment simplifier l'approche technologique du ConeBeam auprès des dentistes ? (Intervenant prochainement annoncé)	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)
16h30 18h30	Chirurgie guidée : indications et solutions (Intervenant prochainement annoncé) Table ronde : Scanner en bouche : Les impressions digitales élimineront-elles les problèmes actuels des impressions conventionnelles?	Atelier 3D pratique 2h00 (à pourvoir)	Traitement en rendez-vous unique au cabinet : comment assurer une dentisterie restauratrice CFAO esthétique et pérenne ? (1H15) Partie 2 Dr. Michael DIETER et M. Joerg VOGT Bénéfices cliniques et diagnostiques de l'intégration de la 3D en cabinet dentaire (Intervenant prochainement annoncé)	Planification et chirurgie guidée par l'imagerie 3D (1H) Partie 2 Dr. Gilbert TREMBLAY Table ronde : Impact de l'ajout d'un ConeTeam aux outils de diagnostic d'un cabinet dentaire. Quelle perspective de retour sur investissement ?	Découvrir et évaluer les Systèmes Zircono du pantographe à la CFAO M. Yves PROBST	Initiation CAD/CAM (1H) Partie 2 (Intervenant prochainement annoncé) Table ronde : CAD/CAM & Zircono
A partir de 18h30	Visite du hall d'exposition / Pause					
	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)	Keynote 30 min (disponible)	Dîner de Gala (à confirmer)	