



ORS

ASSOCIATION ORTHODONTIQUE DU RHIN SUPÉRIEUR

Avec la participation de : **DENTAURUM FRANCE**



FRANCE

Vous invite le 18 octobre 2018 **Accueil des participants et cocktail dinatoire à 19h30**



4, place Saint-Pierre Le Jeune - 67000 Strasbourg

20h00

Enjeux de l'imagerie Cone Beam CT en orthodontie

Conférencier Jean-François Matern

Ancien interne des Hôpitaux ; Ancien assistant des Hôpitaux

Ancien Chef de Clinique des Universités

Membre du bureau du CIREOL (comité scientifique d'imagerie ORL face et cou français)

DES Imagerie et radiodiagnostic

Master en Biologie et ingénierie dento-maxillofaciale :

L'arrivée de l'imagerie en coupe en dento-maxillofaciale a largement démocratisé un univers composé essentiellement de structures anatomiques dures, aériques et osseuses.

Actuellement très répandu dans le quotidien du chirurgien-dentiste, le Cone Beam apporte à l'orthodontiste spécialiste, par sa haute résolution spatiale, et pour une très faible dose en rayonnement X, des réponses précises et largement imagées (3D, rendu volumique,...).

Le Cone Beam CT apportera des réponses à de diverses situations anatomiques dont celle de la dent incluse, de l'ankylose dentaire (intérêt des machines à haute résolution) ou de complications environnantes comme celle de la résorption radiculaire.

21h00

Intégration de la chaîne numérique au cabinet d'orthodontie : où en sommes nous aujourd'hui ?

Conférencier Vigie de Cayla

Président de l'association SFSO démarche qualité

Vice-président du Syndicat des Spécialistes Français en Orthopédie Dento-Faciale et Président de la Commission Juridique

Président de l'association SSFODF-Démarche qualité.

Les nouvelles technologies numériques permettent de réorganiser la prise en charge de nos patients. Dans cet objectif, l'organisation interne de nos cabinets doit s'articuler autour d'une réelle chaîne numérique. Ceci à de nombreux niveaux : en commençant bien sûr par la prise des photos, des radiographies, des empreintes numériques, mais aussi des conformateurs virtuels et de set-up numérisés, jusqu'à la réalisation de nos appareillages fixes ou amovibles.

21h30

Les défauts Primaires d'Eruption, entre mythes et réalités...

Conférencier Marion Strub

DIU Prise en charge de la santé orale des patients en situation de handicap

CES Pédiodontie - Prévention

Master Biologie et bio-ingénierie crâniennes, faciales et dentaires, Santé Publique

Biomorphologie et Biomatériaux

Doctorante à l'INSERM UMR 1260 « Nanomédecine Régénérative »

Les Défauts Primaires d'Eruption (DPE) correspondent à l'échec total ou partiel d'éruption d'une ou plusieurs dents en l'absence d'obstacle mécanique. Ils peuvent faire partie de syndromes comportant des manifestations extra-orales ou apparaître de manière isolée. Les examens cliniques et radiologiques doivent permettre d'exclure toute cause locale et une analyse génétique peut confirmer le diagnostic. En effet des mutations du gène PTHR1 ont été mises en cause dans l'étiopathogénie des formes isolées de DPE. Les tentatives de tractions orthodontiques aboutissent bien souvent à l'ankylose. Le diagnostic moléculaire pourrait alors conditionner la prise en charge thérapeutique s'il est réalisé en amont et ainsi éviter au patient et au praticien des traitements longs qui conduisent à l'échec. Cette pathologie rare reste mal connue des spécialistes et sous-diagnostiquée notamment dans ses formes non syndromiques. Nous verrons que les tableaux cliniques sont variés et le parcours de soins encore peu codifié.

Accueil des participants avec cocktail dinatoire à 19h30

Début des conférences à 20h00

Frais d'inscription : 90 euros (incluant les frais d'inscription à l'AORS)

30 euros pour les internes en spécialité



Merci d'adresser un chèque à l'ordre de l'AORS avec votre inscription en indiquant vos noms et prénoms, à retourner à l'adresse postale suivante :

AORS, Cabinet du Dr Stéphane Renger, 13 rue du temple 68300 SAINT LOUIS

Par e-mail à docteur.renger@orange.fr (possibilité de paiement sur place)

Inscription avant le 5 Octobre 2018