

94^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF : « LES CLEFS DE LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE »

CETTE ANNÉE, LA 94^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE (SFODF) SE TIENDRA DU JEUDI 18 AU SAMEDI 20 MAI 2023, AU PALAIS DES PAPES D'AVIGNON. POUR EN SAVOIR PLUS SUR CET ÉVÈNEMENT, ORTHOPHILE A INTERROGÉ LE PR OLIVIER SOREL, PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ORGANISATION ET DE LA SFODF, ET LE DR PHILIPPE AMAT, PRÉSIDENT SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS.



PR OLIVIER SOREL



DR PHILIPPE AMAT

Quel bilan tirez-vous de la 93^e Réunion scientifique qui s'est tenue l'année dernière à Lille ?

Olivier Sorel : Il est très positif. Son thème « Le diagnostic en orthodontie : actualités et perspectives » avait été choisi par son président, Yves Soyer et son président scientifique, Damien Brézulier. Il a permis de faire le point sur les connaissances les plus actuelles et a été une introduction parfaite au thème de cette année sur les clés de la décision thérapeutique.

Comment s'est préparée cette nouvelle édition ?

Philippe Amat : De façon plus apaisée que les précédentes, perturbées par la pandémie ! Pour que le programme

puisse couvrir le vaste champ des « Clés de la décision thérapeutique », des conférenciers français de renom ont été sollicités et ont répondu présent. Des domaines, tels les SAOS de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte ont été plus particulièrement étudiés par des conférenciers étrangers qui ont eux aussi accepté de participer au congrès de cette année. Au total, les congressistes auront la chance de pouvoir échanger avec des conférenciers de six nationalités différentes.

Pourquoi ce thème a-t-il été retenu ?

O.S., P.A. : Parce que la décision thérapeutique est par essence le cœur de notre activité et son aspect le plus médical. Cette décision n'est pas le fait d'un thérapeute omniscient mais celle d'un patient parfaitement éclairé par le thérapeute. Le patient doit choisir, parmi différentes possibilités de prise en charge qui lui sont proposées, expliquées et justifiées, celle qui lui semble la plus appropriée en fonction de ses motivations, de l'investissement personnel qu'elle exige, des risques ou aléas thérapeutiques qui peuvent le toucher, des bénéfices qu'il peut escompter.

Quel seront les moments phares de l'évènement ?

P.A. : Ils seront nombreux. Tout d'abord, le congrès sera précédé, le jeudi, d'une journée de formation pratique « Laser et orthodontie » dont les trois conférenciers, Guillaume Joseph,

Michel Le Gall et Frank Pourrat exposeront l'état actuel des connaissances sur l'intérêt et l'utilisation des lasers dans notre discipline. Cette journée nous permettra de mieux comprendre la photobiomodulation afin d'améliorer la prise en charge de nos patients en intégrant le laser dans notre pratique quotidienne. Conçue sous la forme d'un atelier pratique, la formation aura pour objectif de nous conduire à acquérir les bons gestes, connaître les notions de sécurité, maîtriser les gestes ablatifs et les réglages. Le programme scientifique – structuré en quatre grands thèmes – sera proposé sur les journées du vendredi et du samedi et traitera des « Clés de la décision thérapeutique ». Pour mieux maîtriser ces indispensables clés, les conférenciers présenteront les données scientifiques les plus récentes et les dernières innovations thérapeutiques. Chaque séance sera interactive avec une application dédiée et sera suivie d'un débat de 30 minutes. Et il ne faut pas oublier la journée des assistant(e)s, qui est très importante pour nous.

Le SAOS et l'impact du numérique dans la prise de décision thérapeutique seront mis à l'honneur, pouvez-vous nous en dire plus ?

P.A. : Vous avez raison d'évoquer le numérique qui occupe une place centrale dans notre pratique. Masrour Makaremi et Laurent Petitpas nous expliqueront comment conjuguer intelligence artificielle, numérique et décision thérapeutique. Quant au syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS), c'est une affection très répandue et insuffisamment diagnostiquée, ce qui en fait un problème majeur de santé publique et de sécurité. La séance « SAOS et décision thérapeutique » accueillera deux des conférenciers internationaux les plus réputés dans le domaine. Julia Cohen Levy nous livrera les données les plus récentes pour prendre les bonnes décisions chez l'enfant et l'adolescent souffrant de SAOS.



« Les congressistes auront la chance de pouvoir échanger avec des conférenciers de six nationalités différentes. »

Dr Philippe Amat

Kasey Li, chirurgien buccal, maxillo-facial et ORL, a travaillé avec le Pr Christian Guilleminault. Spécialisé dans le traitement du SAOS et notamment connu pour avoir inventé la technique d'expansion chirurgicale assistée par endoscopie (EASE), il nous présentera son point de vue sur la chirurgie du SAOS. L'après-midi du samedi matin sera consacré à la déclinaison de ce thème chez l'adulte. Jean-Baptiste Kerbrat et Thomas Schouman traiteront de l'influence du SAOS lors de la décision thérapeutique chez l'adulte et la conférencière italienne Marzia Segu clôturera le congrès en nous livrant les dernières nouveautés concernant la prise en charge des SAOS.



**DEVENEZ
PRATICIEN
SOLIDAIRE**



JE SOUTIENS L'AOI

AOI - Santé Dentaire, Solidarité, Développement
1, rue Maurice Arnoux, 92120 Montrouge - 01 57 63 99 68 - contact@aoi-fr.org

Lors de la Journée des assistant(e)s dentales, quels thèmes seront abordés ?

P.A. : Le vendredi accueillera en effet la 5^e journée des assistant(e)s dentales consacrée à « La rééducation myofonctionnelle orofaciale (RMOF) : approche pratique à l'usage des cabinets d'orthodontie ». Hélène Gil et Sarah Chauty expliqueront l'importance des fonctions à travers l'exemple de la récurrence du traitement orthodontique de Théo. Elles présenteront aussi la prescription et le déroulement d'un premier rendez-vous chez le kinésithérapeute et nous aideront à identifier les cas simples pouvant être pris en charge au cabinet et ceux qui nécessitent d'être référés à un rééducateur spécialisé. Cécile Valéro quant à elle expliquera que « Respirer, c'est par le nez ! » et exposera comment observer les patients et leur apprendre à mieux respirer. Sophie Rozencweig présentera un dispositif de rééducation de langue basse utile et facile à réaliser en cabinet. Un beau programme en perspective !

« Nos visiteurs seront charmés par le cadre enchanteur de la Cité des Papes et par le programme du congrès. »
Pr Oliver Sorel

Combien de visiteurs attendez-vous ?

O.S. : Nous attendons au moins 500 visiteurs, qui seront charmés par le cadre enchanteur de la Cité des Papes, la douceur du climat provençal et, nous en sommes persuadés, par le programme du congrès.

Pourquoi avoir choisi la ville d'Avignon ?

O.S. : C'est une volonté de la SFODF d'aller au-devant de ses membres et de décentraliser ses réunions annuelles. Après Montpellier en 2018, Nice en 2019, Lyon en 2021 et Lille en 2022, nous avons choisi Avignon et le cadre extraordinaire de son Palais des Papes. À la fois forteresse et résidence pontificale, le palais, plus grande des constructions gothiques du Moyen Âge, mettra à la disposition des congressistes des salles chargées d'histoire et majestueuses par leurs proportions. La salle de conférences, exceptionnelle par sa disposition,

permettra les débats et échanges à la fin des séances. Également, le dimanche 21 mai, les accompagnants auront la possibilité de visiter la magnifique ville de l'Isle-sur-la-Sorgue. Pour les amateurs, un parcours de golf en neuf trous suivi d'un déjeuner sera au programme.

Avez-vous déjà choisi le thème de la prochaine édition et savez-vous où elle celle-ci aura lieu ?

O.S. : Oui, nos réunions scientifiques sont planifiées avec deux ans d'avance. Ce délai permet de choisir et réserver les meilleurs lieux pour accueillir les congressistes. Il est également nécessaire aux présidents pour construire un programme attractif et réserver en amont des conférenciers souvent très sollicités. La 95^e Réunion scientifique de la SFODF se tiendra à Marseille du 09 au 11 mai 2024. Elle aura pour thème « La réévaluation thérapeutique » et sera sous la coprésidence du Pr Michel Le Gall et du Dr Camille Philip-Alliez. Le Dr Carole Charavet-Félicité sera la présidente scientifique de l'événement.

Propos recueillis par la rédaction

Tournez la page pour retrouver le programme du congrès, ou flashez ce QR Code

