



MARZIA SEGÙ

 PARME, ITALIE

- ▶ *D.D.S., F.A.D.I.*
- ▶ *Spécialiste en Orthodontie*
- ▶ *PhD en Chirurgie Expérimentale et Assistante en Microchirurgie*
- ▶ *Professeure de Université de Parme (Italie)*
- ▶ *Instructrice du « Cours avancé en mécanique Edgewise » à la Fondation Charles H. Tweed Tucson (AZ), USA*
- ▶ *Membre régulière de la Fondation Internationale Charles H. Tweed pour la recherche orthodontique*
- ▶ *Membre titulaire et ancienne représentante nationale de l'Italie au Conseil de l'Académie Européenne des Troubles Craniomandibulaires (EACD)*
- ▶ *Ex Présidente de la Société Italienne de Médecine Dentaire du sommeil (SIMSO) et de la Société Italienne pour les Douleurs Orofaciales et les DTM (SIDA)*
- ▶ *Membre du Programme Européen de Formation Continue pour l'Europe de l'Est pour les dysfonctions temporomandibulaires, la douleur orofaciale et la médecine dentaire du sommeil*
- ▶ *Titulaire du Board Italien d'Orthodontie (IBO)*
- ▶ *Membre active de la Société Italienne d'Orthodontie (SIDO)*

SAMEDI 20 MAI - 15h00-15h30

Quoi de neuf dans la prise en charge du SAOS

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) est un trouble respiratoire caractérisé par des épisodes d'obstruction complète ou partielle des voies aériennes supérieures qui perturbent la ventilation et l'architecture du sommeil. Ces dernières années, l'intérêt pour les implications cliniques du SAOS semble avoir augmenté, probablement en raison des nombreuses études qui ont montré l'existence d'une corrélation importante entre le SAOS et les changements cardiovasculaires, dysmétaboliques et néoplasiques.

La recherche s'oriente vers l'identification des différents phénotypes afin de personnaliser les thérapies et de s'adapter à chaque patient en découvrant de nouveaux marqueurs et des outils cliniquement utiles.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ▶ *Améliorer la connaissance des nouveaux biomarqueurs utiles en pratique clinique pour guider la prise de décision médicale.*
- ▶ *Améliorer la connaissance de la prise en charge personnalisée des patients atteints de SAOS, en fonction de la physiopathologie, des caractéristiques cliniques, de la thérapie combinée adéquate et des attentes des patients.*
- ▶ *Connaître les innovations dans le traitement du SAOS pédiatrique.*