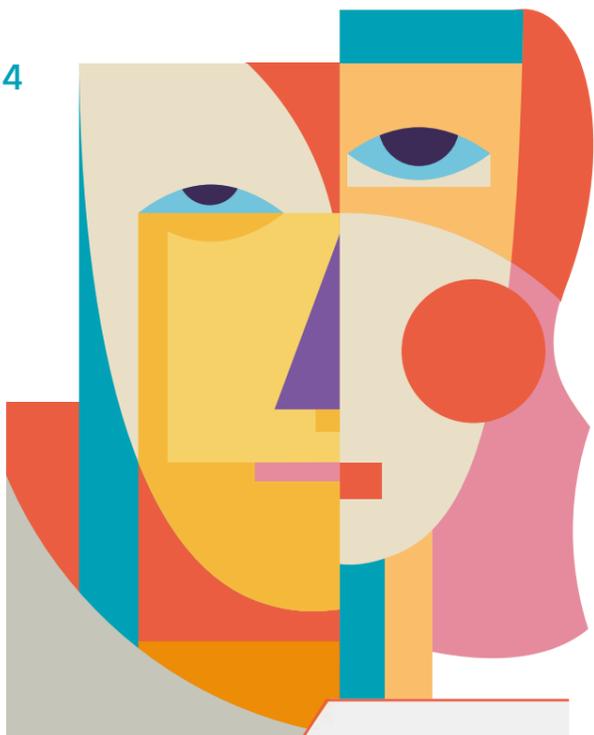


# JOURNÉE MULTIDISCIPLINAIRE SFODF / SFSCMFCO



## Nouvelle journée multidisciplinaire

**PARTAGEONS NOS CONNAISSANCES.  
ENRICHISSEONS-NOUS DE NOS DIFFÉRENCES.**

Cette année, la SFODF invite la SFSCMFCO à la rejoindre pour se pencher à deux sur une question prégnante et qui se présente à nous quotidiennement : celle des asymétries.

Pour l'orthodontiste comme pour le chirurgien, qu'elle soit au centre de la demande ou seulement l'un des éléments d'une dysfonction oro-faciale quelconque, l'asymétrie interroge d'abord sur son étiologie. Les causes en sont tellement variées, et parfois multiples, qu'il serait fastidieux de les aborder toutes.

Laissons donc de côté pour le moment cet objectif et mettons l'accent, au cours de cette journée, sur les évolutions des méthodes d'investigation et de la prise en charge d'anomalies et pathologies qui présentent un intérêt particulier lié à leur diagnostic difficile, à leur évolution ou aux particularités de leur prise en charge et de la nécessaire coopération à mettre en place entre l'orthodontiste et le chirurgien pour assurer les meilleurs résultats.

Les thèmes abordés par les orateurs de renom et par deux prestigieux orateurs internationaux qui interviendront dans cette séance concerneront :

- Les méthodes d'imagerie appliquées aux asymétries et le développement de l'intelligence artificielle.
- L'apport de la médecine nucléaire.
- Les anomalies de développement à l'origine d'asymétries faciales, ainsi que le lien avec les anomalies rachidiennes.
- La prise en charge des asymétries mandibulaires qu'elles soient par excès ou par insuffisance.
- Les pathologies articulaires, comme cause ou conséquence des asymétries.
- La stratégie thérapeutique, le travail d'équipe et la coopération orthodontico-chirurgicale.

Nous sommes impatients de vous retrouver pour cet événement et souhaitons que ce programme riche aigüise nos regards et enrichisse notre approche face à des cas d'asymétrie auxquels nous sommes tous confrontés et qui nous mettent parfois au défi.



Pr Thomas SCHOUMAN  
SFODF

**Rappelons-nous  
que seul nous ne  
sommes rien.**



Pr Pierre CORRE  
SFSCMFCO

# LES ASYMÉTRIES

SAMEDI 14 DÉCEMBRE  
2024 / HÔTEL  
THE WESTIN  
PARIS

08H30 ACCUEIL CAFÉ

09H00

Laurent PETITPAS (Pont-à-Mousson)

Nouvelles perspectives des asymétries faciales grâce à la vision 3D

09H20

Gauthier DOT (Paris)

Intérêt de l'imagerie 3D pour le diagnostic des asymétries faciales

09H40

Roman Hossein KHONSARI (Paris)

Prise en charge chirurgicale de l'asymétrie fronto-orbitaire chez l'enfant

10H00

Jean-Baptiste KERBRAT (Rouen)

Hypercondylie : signes d'alerte devant une asymétrie en cours de traitement orthodontique

10H20 DISCUSSION

10h30

Pause-café et visite des partenaires

11H00

Pierre-Adrien VION (Paris)

Imagerie et asymétries faciales : ce que la médecine nucléaire peut faire pour vous

11H15

Pierre CORRE (Nantes)

Approche chirurgicale de l'hypercondylie

11H35

Doritz NITZAN (Jérusalem, Israël)

Hypercondylie - titre à confirmer

12H20 DISCUSSION

12h30

Cocktail déjeunatoire et visite des partenaires

14H00

Hélios BERTIN (Nantes)

Approche diagnostique et thérapeutique des insuffisances verticales postérieures unilatérales

Programme scientifique complet  
et inscriptions sur :  
[www.journee-asymetries.com](http://www.journee-asymetries.com)

## PROGRAMME SCIENTIFIQUE

14H15

Hervé BENATEAU (Caen)

Diagnostic et prise en charge des ankyloses temporo-mandibulaires unilatérales

14H35

Jean-Michel SALAGNAC (Nantes)

Intérêt de la prise en compte du rachis cervical dans les asymétries cranio-faciales

14H55

Sang-Hwy LEE (Corée)

Les asymétries - titre à confirmer

15H40 DISCUSSION

15h50

Pause-café et visite de l'exposition

16H10

Patrick DINER (Paris)

Peut-on créer une IA dédiée au management des asymétries du jeune patient en période de croissance ?

16H30

Imen BOUALLEGUE et Jean-Baptiste CHARRIER (Paris)

Échanges entre l'orthodontiste et le chirurgien pour gérer au mieux l'asymétrie faciale

16H50

Adrien MARINETTI (Paris)

Asymétries faciales : comment éviter la chirurgie du maxillaire à l'aide de mini-vis et de plans de morsure ?

17H10

Patrick GOUDOT (Paris)

Asymétries de la face : quelles ostéotomies et dans quel ordre ?

17H30

Romain NICOT (Lille)

Implications des asymétries faciales sur la santé articulaire temporo-mandibulaire

17H50 DISCUSSION

18H00 FIN DE LA JOURNÉE

### LIEU DE LA FORMATION :

Hôtel The Westin Paris Vendôme  
3 rue de Castiglione  
75001 Paris

Bus : Concorde, Palais Royal-Musée du Louvre

Métro : L1, 8 ou 12 : station Concorde /  
L1 ou 7 : station Palais Royal-Musée du Louvre