



LES CONFÉRENCES DE PRESTIGE DE LA **sfodf**

Jeudi 13 mars 2025

UNIQUEMENT EN STREAMING

puis en REPLAY
jusqu'au 30 juin
2025

La contention orthodontique : quoi de neuf ?

Marie Cornelis

Formatrice référente

Marie CORNELIS

Université de Melbourne, Australie

Etudes

- **1999** : Diplôme de chirurgien-dentiste à l'Université de Louvain (Bruxelles)
- **2003** : Diplôme de spécialiste en orthodontie à l'Université de Louvain (Bruxelles)
- **2007** : « Visiting research scholar » à l'Université de Caroline du Nord, aux États-Unis
- **2008** : Thèse de Doctorat sur les mini-plaques comme ancrage squelettique (Bruxelles)
- **2010** : DU en Orthodontie linguale à l'Université Descartes (Paris)
- **2009-2014** : Maître-assistante à la Division d'Orthodontie (Genève)

Expérience

- **2014 à 2020** : Professeure Associée et Directrice du programme postgrade en Orthodontie à l'Université d'Aarhus (Danemark)
- Pratique orthodontique dans un cabinet interdisciplinaire (Genève)
- **Depuis 2021** : Professeure et « Head of Orthodontics » à la prestigieuse Melbourne Dental School (Université de Melbourne, Australie)
- « Active Member » de l'Angle Society of Europe et « Full member » de l'European Board of Orthodontics

Prix

- 2008** : Prix WJB Houston Oral Research Award de la Société Européenne d'Orthodontie
- 2008** : « Dewel Award » en tant qu'auteur du meilleur article clinique dans l'*American Journal of Orthodontics*
- 2012 et 2023** : Dentofacial Orthopedics

Jeudi 13 mars 2025

La contention orthodontique : quoi de neuf ?

 EN STREAMING

Contenu pédagogique

Les protocoles de contention orthodontique ont changé de manière significative ces dernières décennies. Aujourd'hui, le concept de contention à long terme ou « life-long rétention » est largement accepté au sein de la profession orthodontique. Cependant, de manière surprenante, les protocoles de contention divergent considérablement d'une région géographique à l'autre du monde.

Étant donné que dans de nombreux pays la moitié de la population ou plus bénéficie d'un traitement orthodontique, la stabilité post-orthodontique à long terme devient un problème de société. Pour prévenir la récurrence orthodontique, des appareils de contention fiables qui minimisent les mouvements dentaires post-traitement sans provoquer d'effets secondaires sont souhaitables.

De quel niveau d'évidence scientifique disposons-nous ? Que savons-nous en termes de stabilité orthodontique par rapport aux différents types d'appareillages de contention ?

À quelle fréquence ces appareillages de contention échouent-ils en termes de casse, décollements et autres ?

Cette conférence tentera de répondre à ces questions sur base de la littérature scientifique disponible à ce jour. La conférence détaillera un panorama de stratégies de contention, guidant ainsi le clinicien dans son choix de protocole.

Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation

A l'issue de cette formation, vous aurez la capacité d' :

- acquérir une connaissance des principaux protocoles de contention fondée sur la littérature scientifique internationale récente.
- avoir un aperçu des taux de survie et d'échec des différents types d'appareils de contention disponibles.
- obtenir une mise à jour au sujet de la stabilité à long terme des traitements orthodontiques, basée sur l'évidence scientifique disponible à ce jour.

Prérequis

- Destinée aux professionnels de santé en exercice, pratiquant des soins d'orthopédie dento-faciale.
- Pas d'autre prérequis.

Publics visés

- Spécialistes qualifiés en ODF libéraux et/ou salariés.
- Internes en DES d'ODF ou ODMF.
- Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés.

Indicateurs clés

Le taux global de satisfaction des participants aux événements organisés par la SFODF en 2024 était de **4,5/5** (sur 380 questionnaires reçus).

Modalités d'évaluation

Modalités de positionnement :

Un test d'évaluation en ligne sera envoyé la semaine précédant la formation.

Modalités d'évaluation des acquis :

Un test d'évaluation en ligne des acquis sera envoyé à la suite de la journée de formation.

Modalités d'évaluation de la satisfaction :

Questionnaire d'évaluation en ligne après la formation.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Projection de diapositives commentées, questions, articles scientifiques disponibles sur le site.

Modalités et délai d'accès

Pour accéder à cette formation, il suffit de vous inscrire directement en ligne sur le site : www.sfodf-prestige.com

Une fois l'inscription en ligne faite, vous recevrez une réponse sous 48h.

Modalités

Durée : 1 jour (5 heures) – **8h00 à 13h30**

Type de formation : Formation en distanciel uniquement puis replay

Lieu

www.sfodf-prestige.com (onglet « Streaming »)

Nombre de participants

De 50 à 600 participants maximum.

Personnes en situation de handicap

Vous êtes en situation de handicap et souhaitez développer vos compétences professionnelles ?

Nous vous invitons à contacter notre référente handicap Alexandra SCHALLER par mail avant de vous inscrire :

sfodf@sfodf.org

Tarifs

Membres	250 €
Non membres	350 €
Jeune diplômé.e membre de la SFODF	150 €
Internes en DES d'ODF ou d'ODMF ou Enseignant(e) PU, MCU ou AHU des départements d'ODF des universités françaises (justificatif à télécharger)	GRATUIT



Contact

Alexandra SCHALLER

Mail : sfodf@sfodf.org - **Tél. :** +33 1 43 80 72 26



Programme scientifique détaillé et tarifs sur le site :

sfodf-prestige.com