



WADDAH SABOUNI 

France

Amphithéâtre Hermès

8h45 – 9h05

SFODF 2019
21-22 JUIN
Nice, Acropolis

sfodf
91^{ÈME} RÉUNION
SCIENTIFIQUE

COMMENT RÉUSSIR LE TRAITEMENT D'ORTHODONTIE PAR ALIGNEURS CHEZ LES PATIENTS EN COURS DE CROISSANCE ?

CV

Waddah Sabouni a obtenu son Doctorat en Chirurgie Dentaire à Paris V entre 2003 et 2006. Il a suivi une formation en orthodontie linguale à l'Université de Paris V entre 2007 et 2009. De 2009 à 2011, il a suivi une formation post-doctorat en chirurgie orthognathique à l'Université de Lyon II.

Il est membre de la SFODF, de l'American Orthodontic Society, de la WFO, de la Société Française d'Orthodontie par Aligneurs et de la Société Européenne d'Orthodontie par Aligneurs.

Il est orateur international pour Align Technology® et Diamond Supplier® depuis 2013. Il est membre du Club Elite Invisalign® et Lauréat du Prix de Recherche Align Technology International en 2015.

Il enseigne à temps partiel à l'Université de Paris V et a été désigné Maître Européen en Aligneurs et exerce l'orthodontie dans un cabinet privé dans le Midi de la France.

Résumé

Les stratégies de traitement chez les patients en croissance sont déterminées par l'âge osseux, le potentiel de croissance mandibulaire et la sévérité de la malocclusion. En effet, le diagnostic orthodontique initial va indiquer si la classe II doit être corrigée avec un activateur, par distalisation molaire ou par compensation dento-alvéolaire.

Récemment, l'intégration du système d'avancée mandibulaire dans les aligneurs Invisalign® a permis de créer une nouvelle génération d'activateurs mandibulaires. Le système possède de nombreux avantages par rapport à d'autres systèmes d'activateurs. Il permet l'alignement dentaire et promeut la croissance mandibulaire, tout en maintenant le contrôle vertical et la stabilité de la position des incisives inférieures. La coopération des patients s'en trouve améliorée, comparée à d'autres systèmes, du fait que le système est plus esthétique, plus hygiénique et plus confortable.

Plusieurs cas seront décrits pour illustrer les différentes options de traitement par aligneurs chez les patients en cours de croissance.



WADDAH SABOUNI 

France

Amphitheater Hermès

8.45am – 9.05am

SFODF 2019 | 
21-22 JUIN | **9^{ÈME} RÉUNION SCIENTIFIQUE**
Nice, Acropolis

HOW TO SUCCEED THE ORTHODONTIC TREATMENT BY CLEAR ALIGNER FOR GROWING PATIENT ?

CV

Dr. Waddah Sabouni received his DDS degree in 2002 from Alep University. He received a diploma of orthodontics from the University of Paris V from 2003-2006 and did a postgraduate in lingual orthodontics from the University of Paris V from 2007-2009 and then a postgraduate in orthognathic surgery from the University of Lyon II from 2009-2011.

He is a member of the French Orthodontic Society, American Orthodontic Society, World Orthodontic Society, member of the French Aligner Society and European Align Society.

He is an international speaker for Align Technology, Diamond Provider since 2013, member of Invisalign Elite Club. Winner of the Align Technology International Research Awards 2015.

Dr. Sabouni lectures part time at University of Paris V, European Master of Aligner and is in private practices in South of France.'

Abstract

Treatment strategies for growing patients depends on Bone age, Mandibular growth potential, and the severity of the malocclusion. Indeed, it is the initial orthodontic diagnosis that determines whether the class II should be corrected by an activator, by molar distalization or by dentoalveolar compensation.

Recently, the integration of the mandibular advancement system into the invisalign aligners has allowed to create a new generation of Mandibulair activators. It has many advantages over other activator systems ; it allows teeth alignment and favors mandibular growth with vertical control and stability of the position of the lower incisors. The patient compliance is higher compared to others systems because it is more aesthetic, more hygienic and comfortable.

Several clinical cases will illustrate the different therapeutic options of treatment by aligners for growing patients.