



ALIGN TECHNOLOGY ANNONCE UNE COLLABORATION AVEC LA SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DES ALIGNEURS (EAS) POUR ÉLEVER LES NORMES ÉDUCATIVES EN THÉRAPIE ORTHODONTIQUE DES ALIGNEURS

LONDON 3 juillet, Align Technology, Inc (Nasdaq : ALGN), une entreprise mondiale de dispositifs médicaux qui conçoit, fabrique et vend le système Invisalign® d'aligneurs transparents, les scanners iTero® et exocad® CAD/CAM logiciel pour l'orthodontie numérique et les traitements de restauration, a annoncé une nouvelle collaboration avec la société européenne des aligneurs lors de la réunion d'été de la société au Portugal, les 1 et 2 juillet 2022.



La collaboration Align/EAS vise à élever les normes de formation en thérapie par aligneurs orthodontiques, qui sont conformes aux exigences du Master d'excellence clinique EAS / European Board of Aligner Orthodontics (EBAO).

Align Education a mis en place des programmes de développement de l'orthodontie qui incluent des programmes avancés et plan Master de formation continue de la thérapie par aligneurs transparents avec Invisalign. La Société Européenne des Aligneurs reconnaît que ces programmes sont conformes aux objectifs cliniques de l'EBAO.



Le professeur Tommaso Castroflorio a commenté : « L'EAS a créé le Conseil européen d'orthodontie d'aligneur (EBAO) en vue de certifier l'expertise, les compétences, les attributs et la connaissance approfondie de l'orthodontie, en mettant

l'accent sur le traitement d'alignement orthodontique, par le biais d'une certification et d'une réévaluation périodique et en encourageant l'obtention et le maintien du statut de 'Diplomate'.

Les candidats doivent s'engager à faire progresser le traitement des aligneurs orthodontiques, à accepter un apprentissage et respect de pratiques éthiques tout au long de leur vie. En outre, EBAO vise à honorer l'art et la science de l'orthodontie et à élever la qualité des soins orthodontiques en promouvant une pratique de haut niveau basée sur les preuves dans le traitement des aligneurs orthodontiques et en encourageant la recherche dans ce domaine. EBAO collabore également avec d'autres entités et organismes pour améliorer l'ensemble de la profession de dentisterie.

Maintenant qu'Align Technology a établi la reconnaissance des programmes éducatifs, elle les préconisera pour la certification EAS/EBAO du Master 'Clinical Excellence'. Au cours de ces programmes de développement, Align apportera des conseils sur les cinq soumissions de cas requises pour l'examen du programme clinique EBAO. Cette contribution aura pour but de motiver les candidats et les inciter à une meilleure pratique au sein des programmes de développement d'Align.

En respectant les normes de formation, cette collaboration préparera les orthodontistes à la certification EBAO Master Clinical Excellence et validera leur expertise et leur expérience dans le traitement des cas complexes.

Le système Invisalign était également mis en avant au travers d'un certain nombre d'intervenants lors de la réunion d'été de l'EAS, y compris le Dr Pedro Costa Monteiro, qui a parlé d'Invisalign avec l'avancement mandibulaire chez les patients de classe II. Il a expliqué : « Au cours des 4 dernières années, j'ai traité plus de 100 jeunes patients avec des aligneurs transparents Invisalign. D'après mon expérience, je peux dire que les patients en pleine croissance et les gouttières transparentes Invisalign vont très bien ensemble. Grâce à l'effet squelettique des ailes de précision et la stabilité après le traitement, je considère système Invisalign comme mon premier choix pour les patients en croissance de classe II.

Un cours approfondi présenté par le Dr Ramon Mompelli et Zelko Relic, vice-président exécutif, directeur de la technologie, Align Technology a aussi été organisé le deuxième jour. La séance pratique était axée sur des cas complexes d'adolescents, au cours de laquelle les délégués ont appris à maximiser leurs résultats avec le système Invisalign en

maîtrisant les contrôles 3D et à optimiser leur temps à l'aide des mises à jour en direct ClinCheck.

Pour plus d'informations sur le programme complet de l'événement, veuillez visiter <https://www.eas-aligners.com/2nd-summer-meeting-porto-2022/>

À propos de la technologie Align

Align Technology conçoit et fabrique le système Invisalign®, le système d'alignement transparent le plus avancé au monde, les scanners et services intra-oraux iTero® et le logiciel exocad® CAD/CAM. Ces blocs de construction technologiques permettent d'améliorer les flux de travail numériques d'orthodontie et de restauration pour améliorer les résultats des patients et l'efficacité de la pratique pour plus de 217 000 clients médecins et sont essentiels pour accéder aux 500 millions d'opportunités de marché de consommateurs d'Align dans le monde. Align a aidé les médecins à traiter plus de 12,8 millions de patients avec le système Invisalign et est à l'origine de l'évolution de la dentisterie numérique grâce à la plate-forme numérique Align, notre suite intégrée de technologies et de services exclusifs et exclusifs fournis comme une solution transparente de bout en bout pour les patients. et consommateurs, orthodontistes et dentistes généralistes, et laboratoires/partenaires. Visitez www.aligntech.com pour plus d'informations.

Pour plus d'informations sur le système Invisalign ou pour trouver un médecin Invisalign dans votre région, veuillez visiter www.invisalign.com. Pour plus d'informations sur le système de numérisation numérique iTero, veuillez visiter www.itero.com. Pour plus d'informations sur les offres de CAO/FAO dentaires d'exocad et une liste des partenaires revendeurs d'exocad, veuillez visiter www.exocad.com.

À propos de la Société européenne des aligneurs

L'European Aligner Society vise à fournir des informations sur la thérapie orthodontique par aligneurs aux cliniciens et au public par le biais d'une communication et d'une éducation efficaces. L'information sera étayée par la promotion de normes élevées dans le traitement des aligneurs orthodontiques et par la recherche.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <https://www.eas-aligners.com>