

Abstracts

THE 1ST
*Aligner
meets braces*
SEMINAR

PRESENTED BY FORESTADENT

Ibiza (Espagne)

DU 25 AU 26 SEPTEMBRE 2020

 **FORESTADENT**[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS



Bienvenue à Ibiza

Cher docteur,

en 2020, FORESTADENT se focalisera principalement sur la thérapie par gouttières et brackets. Et c'est exactement pour cela que nous avons créé le premier séminaire au monde dédié à ce sujet fascinant.

Un nouveau sujet remarquable nécessite également un endroit remarquable. Et quel meilleur endroit que Santa Eulalia sur la côte ouest d'Ibiza, l'épicentre de la culture hippie ? Ibiza – le berceau des hippies, animé d'une vie nocturne dynamique. Ibiza, l'île à deux âmes qui s'associent avec harmonie alors qu'elles ne pourraient pas être plus différentes. De façon similaire à la thérapie par gouttière et brackets; deux

traitements qui se complètent et peuvent être combinés avec succès. Une combinaison du traditionnel et du nouveau. Pendant deux jours, des experts présenteront leurs connaissances et partageront leurs expériences avec vous.

Vous pouvez vous attendre à un événement unique dans une atmosphère détendue, avec de nombreuses opportunités de partager vos expériences.

Bien cordialement, Stefan Förster
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH

D'excellents intervenants vous attendent

Du 25 au 26 septembre 2020, le premier séminaire « Aligner meets Braces » sera tenu au Palacio de Congresos de Ibiza à Santa Eulalia (Espagne). Vous pouvez vous attendre à d'excellents experts de l'orthodontie et à des sujets fascinants tels que :

- Quelles sont les possibilités offertes par la thérapie par gouttière, et quelles sont ses limites ?
- Le traditionnel combiné avec le nouveau - La combinaison de gouttières avec les brackets conventionnels et linguaux

- Quels autres appareils et mécanismes de traitement connus peuvent être combinés avec les gouttières pour obtenir des résultats ?
- Les flux de travail digitaux sont-ils importants pour les gouttières et la thérapie par gouttières et brackets ?

Les séminaires seront tenus en anglais et traduits simultanément en plusieurs langues.



Dr. Ravi Nanda

Le rôle de la biomécanique pour obtenir des résultats prévisibles avec des brackets et des aligneurs

Les aligneurs pour le traitement de malocclusions ont été commercialisés pour la première fois il y a à peine vingt ans. Pendant les dix premières années, leur utilisation s'est avérée particulièrement efficace pour supprimer les chevauchements, combler les édentements et corriger les petits désalignements. Depuis ces dernières années, les aligneurs sont employés pour corriger des mouvements de dents peu complexes, notamment pour combler les espaces liés à l'extraction, corriger les béances et les supraclusions, ou pour les cas multidisciplinaires.

Pour une correction efficace et prévisible de malocclusions complexes, il est primordial d'avoir des connaissances approfondies de la biomécanique. Bien que les principes biomécaniques fondamentaux soient similaires pour les brackets et les aligneurs, les forces qui agissent sur eux diffèrent grandement en raison de la nature mobile des aligneurs, de l'application non continue du système de force lié à leur utilisation, ainsi que des aspects liés à la collaboration du patient et à la rétention.

La présentation décrit dans quelle mesure les mouvements de dents peuvent être facilités à l'aide des différentes fixations. L'utilisation de dispositifs d'ancrage provisoire, y compris leur biomécanique respective pour la correction des déviations antéro-postérieures, des béances et supraclusions ou pour le comblement des espaces liés à l'extraction sera traitée avec l'appui d'exemples de patients traités.



Dr. Thomas Banach

2D Lingual dans le contexte d'un monde en plastique

Depuis plus de 20 ans, nous avons recours à la technique de traitement lingual dans le cadre des soins quotidiens de nos patients orthodontiques. L'utilisation du système de bracket 2D® Lingual permet aux cliniciens de répondre à la demande croissante de traitements invisibles, sans nécessiter pour autant la collaboration du patient.

La technologie 3D ultra moderne désormais accessible permet aux cliniciens d'obtenir des résultats extrêmement prometteurs. La présentation décrit l'utilisation de brackets 2D® Lingual, fondement de la technique hybride, ainsi que la configuration 3D avec OnyxCeph™ et expose ainsi l'ensemble de la procédure numérique.



Dr. Vittorio Cacciafesta

Traitements invisibles : Brackets versus Aligneurs

Les aligneurs ou brackets esthétiques sont généralement les systèmes de traitement privilégiés par les adultes qui souhaitent un traitement orthodontique le plus discret possible. L'objectif de cette présentation consiste à montrer les situations cliniques dans lesquelles les brackets esthétiques peuvent se révéler plus performants que les aligneurs, voire les surpasser, et lorsque l'utilisation des deux appareils pour un seul et même traitement s'avère pertinente.

De plus en plus d'adultes sont fascinés par la correction de leurs dents mal positionnées à l'aide d'aligneurs. Cependant, certains mouvements de dents peuvent être trop difficiles ou trop longs pour utiliser uniquement des gouttières invisibles. Dans ces cas, il est recommandé de démarrer le traitement par des brackets esthétiques comme les brackets 2D® linguaux pour supprimer les chevauchements et corriger les malocclusions très importantes. Ensuite, le traitement peut être complété à l'aide d'aligneurs. Cette procédure réduit non seulement le nombre d'aligneurs nécessaires, mais minimise également le temps total de traitement. Autre avantage : la phase de finition, souvent très exigeante, normalement requise pour les traitements multi-bagues, devient inutile.

Il existe une autre méthode performante, à savoir la combinaison d'aligneurs et de brackets esthétiques, si après la thérapie d'alignement, le résultat ne convient pas au patient ou au praticien. Pour répondre à toutes les attentes dans ces situations, l'utilisation d'un dispositif de bracket invisible pour l'exécution du traitement peut se révéler être une bonne solution.



Dr. Lars Christensen

Gestion des traitements combinés

Il est évident que la combinaison de différentes méthodes de traitement offre des avantages, mais elle présente également des limites. Et il est également clair que les traitements combinés constituent une solution attrayante pour les patients car ils réduisent les exigences esthétiques que présentent souvent les appareils orthodontiques.

La planification de traitement initiale constitue l'un des aspects les plus complexes du traitement combiné. Pour obtenir un résultat satisfaisant à tous points de vue, finalement, la mise en œuvre du mouvement prévisible des dents est capitale. Dr. Christensen décrira différents scénarios de procédures et abordera les avantages et inconvénients de chacune des solutions disponibles pour la fabrication en interne ainsi que pour la fabrication externe d'appareils combinés.

Les contributions cliniques dans le cadre de la fabrication d'aligneurs sont essentielles pour la reproductibilité du mouvement des dents. La présentation se focalisera donc sur certaines options logicielles et matérielles actuellement disponibles. Un aperçu détaillé des technologies d'impression 3D pour la fabrication d'aligneurs viendra compléter la présentation.



Dr. Alexander Gebhardt

Hybride – tirer parti des avantages des deux systèmes

Qui n'a jamais fait face à ce genre de situations lors de traitements au moyen d'aligneurs : 20 aligneurs et plus par mâchoire, des fixations sur quasiment chaque dent, et la collaboration du patient diminue considérablement après neuf mois de traitement. À cela s'ajoute le fait que des finitions sont bien souvent nécessaires, prolongeant encore davantage le temps de traitement.

Comment réduire le nombre d'aligneurs et de fixations nécessaires, afin de réduire considérablement la durée totale du traitement ? Le traitement hybride constitue-t-il ici une solution adaptée ?

Dans le cadre d'une étude clinique, les patients ont d'abord suivi un traitement préalable avec un appareil multi-bagues, puis un traitement à l'aide d'aligneurs. L'objectif consistait à découvrir l'efficacité clinique de cette solution hybride et à savoir dans quelle mesure la combinaison de ces deux systèmes de traitement permettait de réduire le nombre d'aligneurs et de fixations.



Dr. Giorgio Iodice

Ancrage squelettique et traitements hybrides pour les nouveaux protocoles et les nouvelles solutions cliniques

En raison du nombre croissant de traitements d'orthodonties chez les adultes, et de l'importance de plus en plus marquée de l'aspect esthétique chez les adolescents, nous avons noté, ces dernières années, que nos patients formulaient des exigences esthétiques de plus en plus élevées.

D'une part, ces constats ont conduit à un besoin de traitement accru, ainsi qu'au développement de nouvelles possibilités et à une augmentation du nombre de patients. D'autre part, ils ont stimulé l'élaboration et la mise en œuvre de méthodes de traitement de plus en plus esthétiques, « invisibles » ou à peine visibles, afin de répondre aux exigences de plus en plus élevées des patients.

En outre, le lancement et la distribution des dispositifs d'ancrage provisoires ont profondément révolutionné la gestion de l'ancrage en orthodontie, permettant de simplifier et de prévoir davantage les solutions de traitement, qu'il s'agisse de la simple gestion clinique ou de l'application de routine dans la pratique orthodontique quotidienne. Dorénavant, des nouveaux protocoles et des solutions thérapeutiques combinant l'ancrage squelettique avec des mécaniques (quasiment) invisibles sont disponibles, ouvrant la voie à de multiples nouvelles possibilités pour nos patients.



Dr. Guillaume Lecocq

Intégration pratique des procédures au traitement combiné linguall/aligneur

Conformément aux mouvements des dents prévus lors d'un traitement orthodontique, les brackets linguaux peuvent se révéler plus performants que les aligneurs en termes de mise en œuvre des objectifs de traitement, et inversement. La combinaison des deux appareils permettrait d'associer leurs avantages respectifs. Toutefois, cette solution peut s'avérer très onéreuse et assez complexe à coordonner avec les laboratoires.

Fort heureusement, la technologie 3D est maintenant devenue abordable, elle facilite ainsi considérablement la réalisation des deux procédés en cabinet, qui deviennent donc rentables.

La présentation s'appuiera sur des études de cas cliniques pour illustrer la manière dont ce protocole a été mis en œuvre dans mon cabinet, et la manière dont la volonté des patients pour des traitements invisibles peut être parfaitement satisfaite.



Dr. María Magallón

2D Lingual & Aligneur : plus rapide, plus efficace et plus abordable

Malgré des améliorations notables apportées aux systèmes d'aligneurs orthodontiques au cours des dix dernières années, cette technique de traitement ne permet pas encore de réaliser correctement certains mouvements de dents. Sont notamment concernés les rotations ou les mouvements nécessitant un contrôle de la racine dentaire.

Par ailleurs, des études montrent que les dents nécessitant des mouvements complexes reproduisent mieux la séquence f du mouvement préprogrammé dans chaque phase dans les régions inférieures ce qui implique néanmoins des coûts plus élevés pour le matériel d'impression et le plastique.

La présentation explique de quelle manière un traitement orthodontique élastique séquentiel peut réduire le nombre d'aligneurs nécessaires. Pour cela, chaque phase est planifiée avec un mouvement deux fois supérieur à un mouvement moyen et en combinaison avec des brackets linguaux de FORESTADENT qui soutiennent le mouvement.



Dr. Björn Ludwig

Aspects cliniques et scientifiques des traitements hybrides : la combinaison des brackets, arcs, aligneurs, etc.

En tant que cliniciens, nous avons appris que certains mouvements de dents peuvent être obtenus de manière plus prévisible avec un appareil qu'avec un autre. Un résultat désormais étayé par des recherches complètes et considéré comme fondé sur des données factuelles.

Ainsi, l'intrusion et l'extrusion de dents sont bien plus performantes avec des brackets et des arcs, tandis que le basculement des dents ou l'alignement de leurs crêtes peuvent être réalisés à l'aide d'aligneurs. La distalisation avec guide à appui osseux est bien documentée et plus efficace qu'avec un aligneur ou tout autre appareil.

Ces dernières années, de nombreux cliniciens ont commencé à combiner les aligneurs, brackets, arcs et dispositifs d'ancrage squelettique en fonction de leur caractère prévisible et de l'effet clinique. Cette présentation décrira certains aspects scientifiques de ces appareils « hybrides » et de ces protocoles, et les exposera en s'appuyant sur des cas cliniques. En outre, les erreurs et les échecs possibles sont discutés afin de proposer des solutions et des perspectives pour l'avenir.



Dr. José Maria
Ponce de Leon

Traitement hybride - L'avenir est là

Une nouvelle solution numérique abordable qui associe des aligneurs et des brackets linguaux 2D®.





Aguas de Ibiza Hotel

Cet hôtel 5 étoiles à Santa Eulalia a été nommé l'hôtel-boutique le plus respectueux de l'environnement sur l'île. Une automatisation de bâtiment intelligente ainsi que des systèmes d'économie d'énergie et d'eau assurent une philosophie d'éco-luxe pleinement intégrée. Les chambres d'inspiration Feng Shui sont magnifiquement conçues, lumineuses, et confortables ; l'oasis idéal pour rééquilibrer le corps et l'esprit.

Et nous avons choisi ce bel hôtel, localisé directement près de la mer et à l'opposé du centre de congrès, pour nos pauses déjeuner pendant le séminaire. L'endroit parfait pour de courtes pauses et pour savourer des plaisirs gastronomiques.

Si vous souhaitez réserver votre séjour à l'Aguas de Ibiza Hotel, nous serons ravis de vous aider avec des tarifs spéciaux dans le cadre de notre quota de chambres allouées*.

Réservez simplement votre séjour via le site Web suivant <https://aguasdeibiza.com> et obtenez un rabais** de 15 % sur votre réservation entre le 24 et le 27 septembre 2020 à l'aide du code promotionnel FORESTADENT.

*selon disponibilité ** valide jusqu'au 24/06/2020



Sunset Party*

au restaurant Amante Ibiza (Cala Llonga)

Perché sur une falaise et entouré de rochers et de luxuriante verdure, le restaurant Amante Ibiza surplombe la baie Sol D'en Serra à couper le souffle. Cet endroit est une retraite idyllique et offre un environnement parfait pour la toute première Sunset Party FORESTADENT !

Assurez-vous donc de ne pas manquer la première Sunset Party FORESTADENT vendredi soir ! Installez-vous et profitez du fameux coucher de soleil d'Ibiza !

Nous vous assurons un événement inoubliable dans un emplacement magnifique avec des cocktails, de la bonne musique, et des plats espagnols ainsi que des moments magiques dont vous vous souviendrez pendant des années.

Dans le pur style d'Ibiza, nous serions ravis que vous veniez vêtus de couleurs claires (au moins 50 %). C'est bien sûr optionnel.

* Inclus dans votre réservation.



Couverture des frais d'inscription

La totalité des frais d'inscription pour les participants inclut :

- Les frais de conférence pour le séminaire « Aligner meets braces »
- La Sunset Party vendredi soir, service de navette depuis St.Eulalia inclus
- Pauses café et pauses midi pendant le séminaire

Frais par personne

	Le séminaire « ALIGNER MEETS BRACES » du 25 au 26 septembre 2020	
	Inscription anticipée*	Standard
Frais standard	€ 749	€ 799
Étudiants / assistants (avec preuve de leur statut)	€ 679	€ 729
Personnes accompagnantes**	€ 189	€ 209

Tous les prix incluent la TVA mais excluent les frais de logement.

* Rabais inscription anticipée. inscription et paiement avant le 14 juin 2020.

** Les frais pour les personnes accompagnantes incluent la Sunset Party vendredi soir.

Inscription

Vous pouvez nous envoyer votre inscription pour le premier séminaire ALIGNER MEETS BRACES par email, fax sur notre site Web (www.forestadent.com), ou simplement en nous appelant. Une fois inscrit, vous recevrez une facture globale avec tous les frais de commission. Veuillez noter: l'inscription n'est définitive qu'après réception du paiement.

Le paiement doit avoir lieu avant l'évènement. Le paiement ne peut pas avoir lieu pendant le séminaire.

Contact: Mme. Karin Gentz
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Strasse 151
75172 Pforzheim (Allemagne)
Tel.: +49 7231 459-132
Fax: +49 7231 459-102
E-mail: ibiza@forestadent.com



Politiques d'inscription

Options de paiement

Nous acceptons sans problème les méthodes de paiement suivantes :

- Visa
- Mastercard
- American Express
- Virement bancaire

(Veuillez nous envoyer une copie du reçu du virement accompagné du nom complet du participant. Veuillez spécifier votre numéro de confirmation.)

Annulations

Toutes les annulations doivent être faites par écrit et adressées à FORESTADENT.

Conditions d'annulation d'inscription / le remboursement des frais d'inscription est fait comme suit :

- Annulation reçue avant le 10 mai 2020 : remboursement total, moins un frais d'administration de 10 %.
- Annulation reçue entre le 10 mai 2020 et le 1er août 2020: Remboursement de 50 %
- Après le 1er août 2020 : aucun remboursement possible.
- Si un représentant n'assiste pas, la totalité des frais d'inscription doit être payée. Veuillez noter que l'obtention d'un visa à temps est la responsabilité du participant.
- Aucun remboursement ne pourra avoir lieu pour les services non utilisés.

Responsabilité

FORESTADENT et ses partenaires déclinent toute responsabilité pour toute maladie, tout accident ou vol relatif aux participants ou aux personnes les accompagnant, que ce soit pendant ou après le séminaire ou le séjour à Ibiza.

Liens

www.forestadent.com
www.palaciocongresosibiza.com
<https://aguasdeibiza.com>
www.amanteibiza.com

Formulaire d'inscription

Veuillez l'envoyer par e-mail à l'adresse: ibiza@forestadent.com, ou par fax à: **+49 7231 459-102** ou enregistrez-vous sur notre site Web: www.forestadent.com.

Détails du participant

Titre M. Mme.. Prof. Dr.

Nom _____ Prénom _____

Rue entreprise / dépt _____

Rue _____

Code postal / ville _____ Pays _____

N° de téléphone _____ Fax _____

E-mail _____

Je m'enregistre de façon contraignante au séminaire du 25 au 26 septembre 2020.

Je suis un étudiant/assistant (veuillez joindre un certificat).

Je serai accompagné par _____ personne(s)
(NE participant PAS au programme scientifique).

Date _____ Signature _____

En signant, je confirme que je consens à ce que des photographies prises durant l'événement soient utilisées et publiées à des fins marketing. (Si vous ne souhaitez pas que vos photographies soient publiées, veuillez nous le communiquer par e-mail.)

Besoins diététiques spéciaux

- sans gluten halal végétarien
- végétal sans lactose
- autres _____

Paiement

par virement bancaire
Titulaire du compte :
Bernhard Förster GmbH
Deutsche Bank AG, branche Pforzheim
IBAN : DE83 6667 0006 0017 1058 00
BIC: DEUTDESM666

par carte de crédit
 VISA MasterCard AMEX
N° de carte _____
Nom du titulaire de la carte _____
CCV _____ Exp. Date ____/____

*... see you
in Ibiza
2020*

**FORESTADENT Bernhard Förster
GmbH**
Westl. Karl-Friedrich-Str. 151 · 75172
Pforzheim · Allemagne

