

Henry Schein® Orthodontics™ présente le Symposium Européen Carrière® 2023 à Cannes, en France

L'événement présentera la philosophie Sagittal First et les résultats des traitements pour les classes cliniques II et III qui associent les preuves scientifiques à l'expertise clinique et mettent en avant les traitements et les technologies d'alignement avancés pour aider les orthodontistes à atteindre de nouveaux niveaux de soins pour les patients, et d'efficacité dans la pratique de leur métier.

Carlsbad, Californie (États-Unis)/Hambourg (Allemagne) – le 30 août 2023 : Henry Schein Orthodontics™, l'entreprise d'orthodontie de Henry Schein, Inc. a le plaisir d'annoncer son [Symposium Européen Carrière 2023](#) (2023 European Carriere Symposium) qui se tiendra du 5 au 6 octobre 2023, à l'hôtel Martinez, à Cannes, en France.

Ce symposium se concentrera sur les dernières avancées en matière de correction de la classe II, le jeudi 5 octobre 2023, et de la classe III, le vendredi 6 octobre 2023, y compris des exemples de correction de la classe III qui auraient auparavant nécessité des interventions chirurgicales. D'autres sujets seront également abordés, notamment la manière d'exploiter la puissance des brackets autoligaturantes et les solutions hybrides pour les traitements à l'aide de gouttières. Trois ateliers interactifs facultatifs seront également organisés pour permettre aux participants de mettre en pratique leurs nouvelles compétences. Les sujets abordés incluent la correction des classes II et III, l'optimisation des avantages offerts par les brackets autoligaturantes et la planification du traitement avec des gouttières transparentes. Les ateliers sont conçus pour que les participants quittent le symposium confiants dans leurs nouvelles compétences et se sentent mieux préparés à les mettre immédiatement en pratique.

Au cours des réunions d'experts organisées à la fin de chaque journée, les participants auront la possibilité de soumettre leur propre cas complexe pour qu'il soit évalué et discuté en direct sur scène par les intervenants. Cela permettra de comprendre l'approche de chaque orateur et de débattre des différentes perspectives et de leurs avantages.

« Henry Schein Orthodontics se réjouit d'accueillir cet événement éducatif de premier ordre avec des conférenciers exceptionnels qui contribueront à faire progresser l'enseignement de l'orthodontie, » déclare Steve Boggan, président de Henry Schein Orthodontics et directeur commercial du Global Oral Reconstructive Group.

Le symposium sera composé de conférences d'experts spécialisés dans les traitements de classe II et III :

- Dr. Luis Carrière : Le Dr Carrière est l'inventeur de la philosophie Sagittal First™, fondée sur des données probantes, et portée par l'appareil Carrière® Motion 3D™. Le Dr Carrière a obtenu son diplôme de dentiste à l'Université Complutense de Madrid (UCM). Il a ensuite fréquenté l'Université de Barcelone (UB) où il a suivi sa formation en orthodontie et obtenu un Master of Science en orthodontie. En 2006, il a obtenu son doctorat en orthodontie, avec mention, à l'université de Barcelone (UB). Le Dr Carrière est membre du comité de rédaction de l'American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, ainsi que professeur invité de plusieurs départements d'orthodontie à travers le monde. Il exerce également en cabinet privé au Centre orthodontique Carrière à Barcelone, en Espagne
- Dr. James A. McNamara : Le Dr McNamara est diplômé de l'Université de Californie Berkeley (États-Unis). Il a suivi sa formation dentaire et orthodontique à l'Université de Californie San Francisco et a obtenu un doctorat en anatomie à l'Université du Michigan (États-Unis). Le Dr McNamara est

professeur titulaire au sein du département d'orthodontie et de dentisterie pédiatrique de l'École dentaire de l'Université du Minnesota (États-Unis), ainsi que professeur à l'École de médecine de l'Université du Minnesota et au Center for Human Growth and Development, une unité de recherche située sur le campus d'Ann Arbor, dans le Michigan (États-Unis). Il est diplômé de l'American Board of Orthodontics, membre de l'American College of Dentists et ancien président de la Midwest Edward H. Angle Society of Orthodontists.

- Dr. Lorenzo Franchi : Le Dr Franchi a suivi sa formation dentaire à l'École dentaire de l'Université de Florence, en Italie. Il y a également obtenu son doctorat en orthodontie préventive au département d'orthodontie. Le Dr Franchi est actuellement professeur titulaire, directeur du programme d'orthodontie postuniversitaire de l'Université de Florence et doyen de l'École d'odontologie de l'université. Il est également « Thomas M. Graber Visiting Scholar », du département d'orthodontie et de dentisterie pédiatrique de l'Université du Michigan, Ann Arbor, (États-Unis). Le Dr Franchi est actuellement membre du comité de rédaction de l'Angle Orthodontist et rédacteur associé du European Journal of Orthodontics et de Progress in Orthodontics.
- Dr. Ana-María Cantor : Le Dr Cantor a obtenu son diplôme de dentiste à l'Université Pontificia Javeriana de Bogota, en Colombie. Elle a ensuite poursuivi ses études et a terminé le programme de troisième cycle en orthodontie et en orthopédie dento-faciale à Uni C.I.E.O. à Bogota, en Colombie. Le Dr Cantor est la directrice de la Clínica Dental Odontokids à Malaga, en Espagne. Outre sa clinique privée, elle est membre de l'Association américaine des orthodontistes (AAO), de la Fédération mondiale des orthodontistes (WFO), de la Société européenne d'orthodontie (EOS) et de la Société espagnole d'orthodontie (SEDO).
- Dr. Peri Colino : Le Dr Colino est professeur à l'Université européenne Miguel de Cervantes et professeur du programme de maîtrise en orthodontie et en orthopédie dento-faciale à l'Université d'Alcalá de Henares (ITECO), en Espagne. Il a obtenu son doctorat à l'Université d'Estrémadure avec la qualification maximale « Sobresaliente Cum laude. » Le docteur Colino est actuellement coordinateur du diplôme d'expert en orthodontie et en orthopédie dento-faciale de l'Université d'Estrémadure.

Le symposium portera également sur le traitement à l'aide de gouttières, avec des sujets tels que l'approche multidisciplinaire de l'utilisation des gouttières et la façon de maximiser la planification du traitement à l'aide de gouttières pour plus d'efficacité. Il présentera les derniers outils et technologies permettant de numériser le flux de travail en orthodontie, de rendre le travail au cabinet d'orthodontie plus efficace et d'améliorer la qualité des soins. Il sensibilisera également aux solutions qui peuvent contribuer à améliorer la santé globale des patients.

Le symposium inclura des conférences données par des experts en matière de traitement à l'aide de gouttières et de numérisation en dentisterie. Les présentateurs incluent :

- Dr. Bruce McFarlane : Le Dr McFarlane a obtenu son diplôme de dentiste à l'Université du Manitoba, à Winnipeg, au Canada, et son diplôme d'orthodontiste à l'Université de Western Ontario, à London, au Canada. Il est un spécialiste de l'orthodontie exerçant à Winnipeg, au Manitoba. Le docteur McFarlane a également été professeur adjoint d'orthodontie à l'Université du Manitoba et conférencier de renommée internationale pour une société leader dans le domaine de l'orthodontie fixe et des gouttières transparentes.
- Dr. Arash Zarrinpour : Le Dr Zarrinpour est chirurgien-dentiste et spécialiste en orthopédie dento-faciale précoce à Paris, France. En tant que professeur et scientifique, le Dr Zarrinpour est à l'origine de concepts novateurs, notamment dans le domaine de la dentisterie assistée par ordinateur. Il a publié de nombreux articles sur son travail et son expertise internationale et il est membre de l'Académie des sciences de New York. Il a obtenu son diplôme à la faculté de médecine dentaire de l'Université de New York.
- Dr. Bruno Almeida Gomes : Le Dr Gomes a obtenu son diplôme de médecine dentaire à la faculté de médecine de l'Université de Coimbra, au Portugal, et a suivi un cursus d'orthodontie à Porto, au Portugal. Il a obtenu le diplôme de spécialisation en orthodontie de l'Université de Salamanque, en Espagne. Le Dr Gomes possède une clinique dentaire à Porto.

Henry Schein Orthodontics Reveal® Clear Aligners, solution pratique pour les patients qui cherchent à améliorer leur sourire, avec un plan de traitement élaboré par un dentiste ou un orthodontiste spécialisé, sera présentée au cours du symposium. Conçues dans un souci de confort et d'esthétique, les gouttières Reveal® sont d'une clarté remarquable grâce au matériau ClearWear®, qui est moins susceptible de se tacher ou de se décolorer au fil du temps. La ligne de coupe de Reveal permet des attaches minimales dans les cas légers à modérés, et présente un bord lisse et festonné qui améliore le confort du patient.

En outre, Biotech Dental, concepteur et fabricant français de dispositifs médicaux et de solutions numériques pour les dentistes, les orthodontistes et les laboratoires dentaires et société du groupe Henry Schein, présentera Smilers® Expert clear aligners, un système de gouttières dédié aux orthoprothésistes. Smilers Expert propose un flux de travail complet avec son éditeur propriétaire « the Smile Set Up », conçu par Nemotec, une marque de Biotech Dental. Il permet aux professionnels de la santé de créer un plan de traitement avec beaucoup d'options laissant une grande liberté, en commençant par le choix du scanner intra-buccal, l'épaisseur des gouttières et le mode d'impression. Smilers Expert est très transparent et ne contient ni BPA, ni latex. Au cours de l'événement, les différentes options du logiciel Nemotec pour les spécialistes de l'orthodontie seront également présentées, de Nemocast à NemoFab, **en passant par Nemoceph**.

Des possibilités de mise en réseau seront offertes pour permettre aux participants de partager leurs expériences avec d'autres professionnels du monde entier. Comme les années précédentes, l'événement devrait se dérouler à guichets fermés, réunissant des conférenciers orthodontiques de premier plan et des participants avant-gardistes dans un environnement d'apprentissage puissant. Pour vous inscrire, veuillez consulter le site www.CarriereSymposium.com.

À propos de Henry Schein

Henry Schein, Inc. (Nasdaq : HSIC) est une entreprise de solutions pour les professionnels de la santé qui s'appuie sur un réseau de personnes et de technologies.

Avec plus de 23 000 membres au sein de l'équipe Schein, le réseau de conseillers de confiance de la société fournit à plus d'1 million de clients dans le monde plus de 300 solutions de valeur qui aident à améliorer l'efficacité opérationnelle et les résultats cliniques. Les sociétés solutions business, cliniques, technologiques et logistiques aident les praticiens en cabinet dentaire et médical à travailler plus efficacement afin qu'ils puissent fournir des soins de meilleure qualité. Ces solutions sont également apportées aux laboratoires dentaires, aux établissements de santé de l'État ou aux collectivités, ainsi qu'à d'autres types de centres de soins.

Henry Schein opère à travers un réseau de distribution centralisé et automatisé, avec une sélection de plus de 300 000 produits de marque et de produits de la marque d'entreprise Henry Schein dans nos centres de distribution.

Société FORTUNE 500 et membre de l'indice S&P 500®, Henry Schein a son siège social à Melville, New York, et détient des opérations ou des filiales dans 33 pays et territoires.

Pour de plus amples informations sur Henry Schein, veuillez consulter www.henryschein.com, Facebook.com/HenrySchein et [@HenrySchein sur Twitter](https://Twitter.com/@HenrySchein) et Instagram.com/HenrySchein.