

## Das European Carriere®-Symposium 2023

Am 5. und 6. Oktober 2023 lädt Henry Schein® Orthodontics™ nach Cannes, Frankreich.



Auf der Veranstaltung werden die Sagittal First-Philosophie und die Behandlungsergebnisse für die klinischen Klassen II und III vorgestellt. Dabei werden wissenschaftliche Erkenntnisse mit klinischem Fachwissen kombiniert und die fortschrittliche Aligner-Behandlung bzw. -Technologie hervorgehoben, die Kieferorthopäden Patientenbetreuung und Praxiseffizienz auf neuem Niveau ermöglichen. Henry Schein Orthodontics™, der Kieferorthopädiebereich von Henry Schein, Inc., freut sich, das European Carriere-Symposium 2023 anzukündigen, das am 5. und 6. Oktober 2023 im Hotel Martinez im französischen Cannes stattfinden wird. Im Mittelpunkt dieses Symposiums stehen am Donnerstag, 5. Oktober 2023, die jüngsten Fortschritte bei Klasse II-Korrekturen und am Freitag, 6. Oktober 2023, die Klasse III-Korrekturen, die bislang chirurgische Fälle darstellten. Außerdem wird thematisiert, wie man die Vorteile selbstligierender Brackets nutzt und die Hybridisierung von Aligner-Fällen erörtert. Darüber hinaus werden optionale interaktive Workshops angeboten, in denen die Teilnehmer die neu erworbenen Fähigkeiten auf praktische Weise üben können. Die Themen umfassen die Korrektur von Anomalien der Klasse II und Klasse III, die Maximierung der Vorteile selbstligierender Brackets und die Behandlungsplanung mit transparenten Alignern. Die Workshops sind so konzipiert, dass die Teilnehmer das Symposium mit Vertrauen in ihre neu gewonnenen Fähigkeiten verlassen können und sich besser vorbereitet fühlen, diese sofort in der Praxis anzuwenden.

Während der am Ende jedes jeweiligen Tages stattfindenden Podiumsdiskussionen haben die Teilnehmer die Möglichkeit, eigene komplexe Fälle zur Bewertung und direkten Erörterung auf der Bühne durch die Referenten einzureichen. Dies bietet Einblicke in die Herangehensweise der jeweiligen Referenten an den Fall und ermöglicht Gespräche über die unterschiedlichen Perspektiven und ihre Vorzüge.

„Henry Schein Orthodontics freut sich darauf, diese erstklassige Fortbildungsveranstaltung mit außergewöhnlichen Referenten auszurichten, um die kieferorthopädische Ausbildung kontinuierlich voranzutreiben“, so Steve Boggan, President Henry Schein Orthodontics und Chief Commercial Officer – Global Oral Reconstructive Group.

Das Symposium beinhaltet Vorträge von Experten, die auf die Behandlung von Klasse II- und III-Anomalien spezialisiert sind:

- **Dr. Luis Carrière:** Dr. Carrière ist der Erfinder der evidenzbasierten Sagittal First™-Philosophie, die auf der Carriere® Motion 3D™ Appliance basiert. Er erwarb seinen Abschluss in Zahnmedizin an der Universität Complutense in Madrid (UCM). Anschließend besuchte Dr. Carrière die Universität von Barcelona (UB), wo er seine kieferorthopädische Ausbildung abschloss und den Master of Science in Kieferorthopädie erhielt. Im Jahr 2006 erhielt er seinen Dokortitel cum laude in Kieferorthopädie von der Universität Barcelona (UB). Dr. Carrière ist Mitglied des Editorial Review Board für das *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* sowie Gastprofessor an verschiedenen kieferorthopädi-



schen Instituten weltweit. Außerdem unterhält er eine Privatpraxis im Carrière Orthodontic Centre im spanischen Barcelona.

- **Dr. James A. McNamara:** Dr. McNamara ist Absolvent der University of California Berkeley, USA. Er erhielt seine zahnärztliche und kieferorthopädische Ausbildung an der University of California San Francisco und promovierte in Anatomie an der University of Michigan, USA.

Dr. McNamara hat eine Stiftungsprofessur am Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry (der Fakultät für Kieferorthopädie und Kinderzahnheilkunde) der University of Minnesota School of Dentistry, USA, sowie eine Professur an der University of Minnesota Medical School und im Center for Human Growth and Development, einer Forschungseinrichtung auf dem Campus in Ann Arbor, Michigan, USA. Er ist Diplomat der American Board of Orthodontics und Fellow of the American College of Dentists sowie ehemaliger Präsident der Midwest Edward H. Angle Society of Orthodontists.



- **Dr. Lorenzo Franchi:** Dr. Franchi erhielt seine zahnärztliche Ausbildung an der zahnmedizinischen Fakultät der Universität Florenz in Italien. Dort promovierte er auch in präventiver Kieferorthopädie an der Fakultät für Kieferorthopädie. Dr. Franchi ist derzeit ordentlicher Professor, Director of the Postgraduate Orthodontic Program an der Universität Florenz und Dekan der zahnmedizinischen Fakultät der Universität. Außerdem ist er „Thomas M. Graber Visiting Scholar“ der Fakultät für Kieferorthopädie und Kinderzahnheilkunde, University of Michigan, Ann Arbor, USA. Dr. Franchi ist derzeit Mitglied des Editorial Board des *European Journal of Orthodontics and Progress in Orthodontics*.



Dr. Franchi ist derzeit Mitglied des Editorial Board des *European Journal of Orthodontics and Progress in Orthodontics*.

- **Dr. Ana-Maria Cantor:** Dr. Cantor erwarb ihren zahnmedizinischen Abschluss an der Pontificia Javeriana Universität in Bogota, Kolumbien. Anschließend setzte sie ihr Studium fort und absolvierte das Postgraduiertenprogramm für Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (Kieferorthopädie und Zahn- und Gesichtsorthopädie) an der Uni C.I.E.O. in Bogota, Kolumbien. Dr. Cantor ist Director of Clínica Dental Odontokids in Malaga, Spanien. Zusätzlich zu ihrer Tätigkeit in der privaten Praxis ist sie Mitglied der American Association of Orthodontists (AAO), der World Federation of Orthodontists (WFO), der European Orthodontic Society (EOS) und der Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO).



- **Dr. Peri Colino:** Dr. Colino ist Professor an der Miguel de Cervantes European University und Professor des Masterstudiengangs für Kieferorthopädie und Zahnmedizin an der Universität von Alcalá de Henares (ITECO), Spanien. Seinen Dokortitel erwarb er an der Universität von Extremadura mit der Bestnote „sobresaliente cum laude“. Dr. Colino ist derzeit Koordinator des Degree of Expert in Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (Facharztstitels für Kieferorthopädie und Zahnheilkunde) an der Universität von Extremadura.



Das Symposium wird sich auch mit der Aligner-Behandlung befassen, wobei Themen wie ein multidisziplinärer Ansatz beim Einsatz von Alignern und die Optimierung der Aligner-Behandlungsplanung im Hinblick auf mehr Effizienz erörtert werden. Vorgestellt werden die neuesten Tools und Technologien zur Digitalisierung des kieferorthopädischen Arbeits-

ablaufs, die zu einer effizienteren kieferorthopädischen Praxis und besseren Versorgungsqualität beitragen. Auch wird das Bewusstsein für Lösungen geschärft, die dazu beitragen können, die Gesamtgesundheit der Patienten zu verbessern. Das Symposium bietet Vorträge von Experten für Aligner-Behandlungen und zahnmedizinische Digitalisierung. Zu den Vortragenden gehören:

- **Dr. Bruce McFarlane:** Dr. McFarlane absolvierte ein Studium der Zahnmedizin an der University of Manitoba im kanadischen Winnipeg sowie ein Studium der Kieferorthopädie an der University of Western Ontario in London, Kanada. Als Facharzt für Kieferorthopädie praktiziert er in Winnipeg, Manitoba. Dr. McFarlane ist außerdem ehemaliger Assistenzprofessor für Kieferorthopädie an der University of Manitoba und ein international anerkannter Redner für ein führendes Unternehmen, das im Bereich Kieferorthopädie mit feststehenden und transparenten Alignern tätig ist.
- **Dr. Arash Zarrinpour:** Dr. Zarrinpour ist Dental Surgeon (Zahnchirurg) und Spezialist für frühe dentofaziale Orthopädie in Paris, Frankreich. Als Professor und Wissenschaftler ist Dr. Zarrinpour verantwortlich für innovative Konzepte insbesondere in der computergestützten Zahnmedizin. Er hat zahlreiche Artikel über seine Arbeit veröffentlicht, besitzt internationale Expertise und ist Mitglied der New York Academy of Sciences. Seinen Abschluss machte er am College of Dentistry der New York University.
- **Dr. Bruno Almeida Gomes:** Dr. Gomes schloss sein Studium der Zahnmedizin an der medizinischen Fakultät der Universität Coimbra, Portugal, ab und absolvierte ein Postgraduiertenstudium in Kieferorthopädie im portugiesischen Porto. Er erwarb das Spezialisierungsdiplom für Kieferorthopädie an der Universität von Salamanca, Spanien. Dr. Gomes besitzt eine Zahnklinik in Porto.



Im Zuge des Symposiums werden Henry Schein Orthodontics Reveal® Clear Aligners, eine praktische Lösung für Patienten, die ihr Lächeln mit einem vom Zahnarzt oder spezialisierten Kieferorthopäden entwickelten Behandlungsplan verbessern möchten, vorgestellt. Bei der Entwicklung der Reveal® Aligner wurde besonderer Wert auf Patientenkomfort und Ästhetik gelegt. Dank des ClearWear®-Materials sind die Aligner von bemerkenswerter Transparenz und neigen weniger dazu, sich im Laufe der Zeit zu verfärben. Die Triline von Reveal ermöglicht minimale Befestigungen in leichten bis mittelschweren Fällen und weist für mehr Patientenkomfort eine glatte, gewellte Kante auf.

Darüber hinaus wird Biotech Dental, ein französischer Entwickler und Hersteller medizinischer Geräte und digitaler Lösungen für Zahnärzte, Kieferorthopäden und Dental Labore, und ein Unternehmen von Henry Schein, die transparenten Aligner Smilers® Expert, ein spezielles Aligner-System für Kieferorthopäden, vorstellen. Smilers Expert bietet mit dem von Nemotec (einer Marke von Biotech Dental) entwickelten Editor „Smile Set Up“ einen lückenlosen Arbeitsablauf. Das System gestattet es den Ärzten, einen Behandlungsplan mit vielen Optionen und Freiheiten zu erstellen – angefangen bei der Entscheidung für einen intraoralen Scan über die Dicke der Aligner bis hin zur Art des Drucks. Smilers Expert ist ausgesprochen transparent sowie frei von BPA und Latex. Während der Veranstaltung werden auch die verschiedenen Nemotec Softwareoptionen für Kieferorthopäden vorgestellt, angefangen von NemoCast über Nemoceph bis hin zu NemoFab.

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, ihre Erfahrungen mit anderen Fachleuten aus aller Welt auszutauschen. Wie bereits in den vergangenen Jahren wird erwartet, dass die Veranstaltung ausverkauft sein wird und führende kieferorthopädische Referenten und zukunftsorientierte Teilnehmer in einer leistungsstarken Lernumgebung zusammenbringen. Zur Anmeldung besuchen Sie bitte: [www.CarriereSymposium.com](http://www.CarriereSymposium.com)

**Henry Schein Medical GmbH**  
Stefanie.Fleige@henryschein.de • [www.henryschein-med.de](http://www.henryschein-med.de)

move to **win**



## Kurse auf Anfrage

**Online Zertifizierungskurs win V-SL**  
für win-zertifizierte Kieferorthopädinnen/-en  
und Weiterbildungsassistentinnen/-en



## Online Zertifizierungskurs

für Kieferorthopädinnen/-en mit Erfahrung  
in der Anwendung vollständig individueller  
lingualer Apparaturen

## In-Office Kurs

Besuchen Sie unsere Praxis und erleben Sie den  
Arbeitsalltag unseres erfahrenen Teams hautnah mit.

Zur Terminabsprache kontaktieren Sie uns gerne unter:

✉ [course@lingualsystems.de](mailto:course@lingualsystems.de) ☎ +49 5472 95444-267



## Zertifizierungskurse

für Einsteiger  
mit praktischen Übungen am Typodonten

**14. – 15. Oktober 2023** ..... **Paris**  
Sprache: Französisch

**27. – 28. Oktober 2023** ..... **Frankfurt am Main**  
Sprache: Deutsch

## Anwendertreffen

für zertifizierte Kieferorthopädinnen/-en  
und Weiterbildungsassistentinnen/-en

### 9. FRANZÖSISCHES ANWENDERTREFFEN

**9. Dezember 2023** ..... **Paris**  
**Mit Zertifizierung für win V-SL**  
Sprache: Französisch

### 11. DEUTSCHES UND INTERNATIONALES ANWENDERTREFFEN

**07. – 08. Juni 2024** ..... **Frankfurt am Main**  
**SAVE THE DATE**  
Sprache: Deutsch mit englischer Simultanübersetzung

Jetzt online anmelden:

[www.lingualsystems.de/courses](http://www.lingualsystems.de/courses)



/winunsichtbarezahnspange



@win\_unsichtbare\_zahnspange