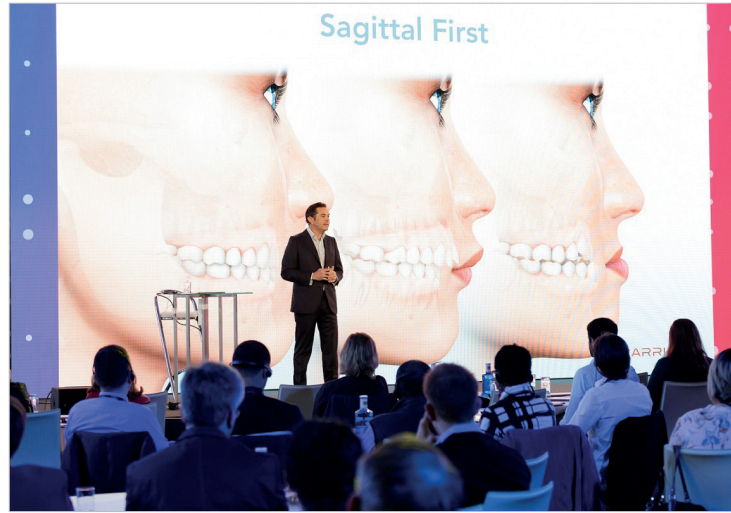


## 4. Annual European Carriere® Symposium in Paris

Bei der Veranstaltung von Henry Schein® Orthodontics™ werden die neuesten Innovationen und klinischen Lösungen vorgestellt, die Kieferorthopäden dabei helfen können, die Patientenversorgung sowie die Effizienz und Leistungsfähigkeit der Praxen auf ein neues Level zu heben.

Henry Schein® Orthodontics™, die Kieferorthopädie-Sparte von Henry Schein, Inc., freut sich, sein 4. Annual European Carriere® Symposium, das vom 20. bis 22. September 2018 in Frankreichs Hauptstadt im Hyatt Regency Paris Étoile Hotel stattfinden wird, ankündigen zu können.

Das Symposium wird sich auf die neuesten Technologien und evidenzbasierten Behandlungsprotokolle konzentrieren, mit denen ein neues Niveau orthopädischer Exzellenz erreicht werden kann. Die Teilnehmer werden die Möglichkeit erhalten, alles über die neuen und innovativen Konzepte sowie Tools zu erfahren, die einen großen Unterschied bei der allgemeinen Patientengesundheit ausmachen. Von der bahnbrechenden Sagittal First™-Philosophie bis hin zum Carriere® SLX 3D™ Bracketsystem und den Carriere® Motion 3D™-Apparaturen werden renommierte Referenten innovative Konzepte präsentieren, die bei der Diagnose und Erstellung von Behandlungsplänen helfen. Sie werden bewährte Strategien vorstellen, die die klinische Effizienz steigern, die Behandlungszeiten verkürzen



Henry Schein® Orthodontics™ lädt vom 20. bis 22. September zum 4. Annual European Carriere® Symposium nach Paris.

und dabei helfen, außergewöhnliche langfristige Ergebnisse zu erzielen.

Der Hauptredner und Erfinder der Carriere-Philosophie, Dr. Luis Carrière, wird sich auf evidenzbasierte klinische Lösungen zur Behandlung von komplexen Klasse II- und III-Fällen konzentrieren. „Die Innovationen in unserem Fachgebiet reichen von der Ausrüstung bis hin zu neuen Gerätschaften und Behandlungskonzepten, die positiven Einfluss darauf haben, wie wir fortlaufend klinische Exzellenz sowie eine Verbesserung der Patienten-

erfahrung erreichen“, meint Dr. Carrière. „Daher ist es von entscheidender Wichtigkeit, dass wir gegenüber neuen Konzepten offen sind und Innovationen annehmen, die Ergebnisse in Bezug auf die Zähne, das Gesicht und die allgemeine Gesundheit erzielen, welche die Erwartungen der Patienten übertreffen. Mit einer einfach verbundenen biometrischen Apparatur, wie z.B. den Motion 3D™-Geräten, und unter Verwendung der Sagittal First™-Philosophie können Kieferorthopäden den Unterkiefer neu ausrichten, die Atemwege

erweitern und das Verhältnis zwischen Nase, Ober- und Unterlippe und dem Kinn ausgleichen, um die Gesichtsharmonie zu steigern – sowohl bei Klasse II als auch Klasse III-Fällen. Dies ermöglicht einen nichtinvasiven Ansatz bei Behandlungen im Gesicht sowie eine gesundheitsorientierte Kieferorthopädie, die die Anzahl der Extraktionen und Operationen stark reduziert und somit auch den Bedarf an interdisziplinären Behandlungen zum Wohle der Patienten. Ich bin überzeugt, dass die Kieferorthopädie von sozialer Bedeutung für das Leben der Menschen ist.“

Dr. Luis Carrière wird vom Chairman des Programms, Dr. Dave Paquette (führende klinischer Berater von Henry Schein Orthodontics und Referent des Vortrags „The Evolution of Self-Ligation“), dem Gastredner Dr. John Graham (wird darüber sprechen, wie „Sagittal First™ die heutige Praxis der Kieferorthopädie revolutionieren wird“) sowie einer beeindruckenden Reihe weltbekannter Referenten unterstützt werden. Die Präsentationen werden auf Englisch und Spanisch gehalten und simultan ins Französische übersetzt. Work-

shops werden auf Französisch, Spanisch und Englisch angeboten. Ein Workshop wird praktischen Übungen gewidmet sein.

Im Ausstellungsbereich des Symposiums werden eine Reihe neuer Innovationen und klinischer Lösungen vorgestellt werden. Der Fokus liegt dabei auf integrierten Prozessen in der digitalgestützten kieferorthopädischen Behandlung, wie etwa das intraorale Scanning, digitale Bildgebung, klinische kieferchirurgische Planung und 3D-Druck. Des Weiteren wird es Gelegenheiten zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen aus der ganzen Welt geben.

Wie in den vergangenen Jahren wird davon ausgegangen, dass die Veranstaltung recht schnell ausverkauft sein wird. Anmeldeöglichkeiten gibt es online direkt unter [www.CarriereSymposium.com](http://www.CarriereSymposium.com) oder auch per E-Mail an [CE@HenryScheinOrtho.com](mailto:CE@HenryScheinOrtho.com)



Henry Schein  
[Infos zum Unternehmen]

### KN Adresse

**Henry Schein Orthodontics**  
1822 Aston Ave, Carlsbad  
CA 92008-7306, USA  
Tel.: +1 760 448 8600  
[usasales@henryscheinortho.com](mailto:usasales@henryscheinortho.com)  
[www.henryscheinortho.com](http://www.henryscheinortho.com)

## Jubiläumskongress der DGAO e.V.

Noch bis zum 15. September 2018  
Frühbucherrabatt sichern!



Die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V. (DGAO) veranstaltet nach dem großen Erfolg von 2016 bereits ihren fünften wissenschaftlichen Kongress für Aligner Orthodontie. In diesem Jahr unter dem Thema „Alignertherapie – aktueller Stand und Zukunftsaussichten“. Dieser findet ganztägig am 23. und 24. November 2018 im Kölner Gürzenich statt.

Mit den von der DGAO alle zwei Jahre veranstalteten wissenschaftlichen Kongressen können sich Kieferorthopäden und Zahnärzte über den aktu-

ellen Stand der Alignertherapie informieren und austauschen. International anerkannte Experten berichten hier aus Praxis und Wissenschaft zu allen bestehenden Alignersystemen. Begleitet wird der Kongress von einer umfassenden Fachausstellung.

Der DGAO-Kongress ist die bisher größte, herstellerunabhängige Veranstaltung, die ganz gezielt ausschließlich für die Alignertherapie ein entsprechendes Forum bietet. Nähere Informationen sowie Online-Anmeldung unter angegebene Kontakt. [KN](http://www.dgao-kongress.de)

### KN Adresse

**SCHWARZE KONZEPT**  
Rösberger Straße 7  
50968 Köln  
Tel.: 0221 3679713  
Fax: 0221 3679712  
[dgao@schwarze-konzept.de](mailto:dgao@schwarze-konzept.de)  
[www.dgao-kongress.de](http://www.dgao-kongress.de)



Referenten	Thema
Battle, Jason	ClearCorrect™ for Advanced Aligner Treatments
Bazucchi, Andrea	Invisalign® and DSD – A new era of digital workflow
Behyar, Masoud	Simultane in vitro 3D-Kraftmessung bei Alignerschielen
Benattia, Akim	The Digital Workflow for the Aligners
Bittner, Woo Ttum	Aligner vs. linguale Behandlung – zwei ästhetische Behandlungsoptionen im Vergleich
Daher, Sam	Accelerated Aligner Orthodontics – Getting better results faster
D'Antò, Vincenzo	Treatment of patients with dentoalveolar asymmetries using Airnival® aligners
Drechsler, Thomas	Kinder, Jugendliche: Alle wollen Aligner! Die Möglichkeiten der Teen-Behandlung
Ebert, Phillip-Jan	Untersuchung zu White-Spot-Läsionen während der Behandlung mit Alignern (Invisalign®Teen) im Vergleich zu MB-Behandlung
El-Bialy, Tarek	Acceleration planning with complex aligner cases and mandibular advancement in adults
El Had, Mohamed	The Contribution of the Invisalign® Technique in the Embellishment of the Smile
Erbe, Christina	Systematisches Review zur Wirksamkeit von Invisalign® und erste prospektive Ergebnisse zu parodontalen Markerkeimen
Hammad, Hisham	Aligner Rapid Maxillary/Mandibular Expansion (ARME)
Hitti, Mirette	Retrospektiver Vergleich der Unterkieferproklination bei der Alignertherapie versus der Herbst-Apparatur
Hofmann, Markus	Vorsprung durch Wissen!
Krey, Karl-Friedrich	Eignung von FDM-Druckverfahren zur Modellherstellung in der Alignertechnik – wissenschaftliche und klinische Bewertung
León Valencia, Jhony	Geniova: A new technique with integrated virtual brackets and coated archwires in Clear Aligners
Malekian, Kamy	Ortho-Perio Protocol For Stable Periodontal Patients Treated With Invisalign® Technique
Miethke, Rainer-Reginald/Thomas, Michael	The forgotten ones
Nemec, Michael	Externe Wurzelresorptionen während kieferorthopädischer Behandlung mit Invisalign®- und Multibandtherapie
Ojima, Kenji	Accelerated protocols for Aligner treatments
Pejlo, Stephan	CA CLEAR-ALIGNER – was geht!? Anwendungsmöglichkeiten, Rentabilität und digitaler Workflow für die eigene Praxis
Scheurer, Phil	Systemcheck – Welche Aligner sind gut?
Schupp, Werner/Ehmer, Ulrike	Funktionelle Kieferorthopädie und AlignerOrthodontics – Eine fakultative Symbiose
Schwarze, Jörg/Wilmes, Benedict	TADs – der Turbo in der Alignertherapie!
Sonnenberg, Boris	Mit System zum Erfolg
Stucki, Nils	Das letzte Wort des Alignerdesigns ist noch lange nicht gesprochen!
Zach, Michael	Kieferorthopädie ohne Kieferorthopäden?
Zuran, Dietmar	Warum Aligner-Behandlungen nicht funktionieren