



© Jungfrau Region Tourismus AG

JAHRES- TAGUNG 2025

30. Oktober –
1. November 2025
Interlaken

RÉUNION ANNUELLE 2025

30 octobre –
1 novembre 2025
Interlaken



SGK
SSODF
SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR KIEFERORTHOPÄDIE
SOCIÉTÉ SUISSE D'ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE
SOCIETÀ SVIZZERA DI ORTOPEDIA DENTO-FACCIALE
SWISS ORTHODONTIC SOCIETY

EINLADUNG

«HOW FAR IS TOO FAR?»

Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Gleich zu Beginn hebt unser Kongress dieses Jahr ab – bereit, neue Horizonte zu entdecken. Mark Roth, Airbus A380 Pilot und Chef-Instruktor Airbus bei der Lufthansa Aviation Training Schweiz (früher Swissair Aviation Training) hat einen Masterabschluss in Flugsicherheits-Management an der University of London gemacht und 2019 die Firma AviMedConsulting gegründet. Diese hat das Ziel, Führungskräfte in der Medizin und deren Organisationen zu fördern und zu entwickeln. Herr Roth nimmt uns mit auf eine Reise mit dem Titel: **«Schönes Lächeln, starkes Team: Leadership auf Wolkenhöhe»**.

Auf Grund der positiven Feedbacks haben wir beschlossen, den Kongress in den grösseren Räumen mit dem Eingang Ost zu belassen und die Industrie Workshops am Donnerstag morgen beizubehalten.

Der Donnerstagnachmittag steht im Zeichen der Universität Genf mit Prof. Dr. Gregory Antonarakis, der uns mit seinem Team aktuelle Einblicke in Klinik und Forschung gibt.

Speziell gilt zu erwähnen, dass wir dieses Jahr am Freitagmorgen die **obligatorische Strahlenschutz-Fortbildung** in den Kongress integriert haben. Auch Ihr Praxisteam hat die Möglichkeit per Videostream von zu Hause aus teilzunehmen. Sie können hier zusätzlich Ihre Mitarbeitenden zur Online-Teilnahme anmelden. Ich danke PD Dr. Dorothea Dagassan für Ihre Mitarbeit bei diesem Projekt.

Unser Kongressthema «How far is too far?» behandeln wir am Freitagnachmittag mit interessanten Vorträgen von Dr. med. Albino Triaca und Prof. Dr. Juan Carlos Perez Varela. Am Samstag rundet Prof. Dr. Hugo De Clerck den Kongress mit seiner Präsentation ab.

Am Donnerstagabend findet die SGK-Party unter dem Motto «Flash Dance – The 80ies – What a Feeling!» statt. Diese Party findet erstmals im Ballsaal des Congress Kursaal Interlaken statt. Ein einzigartiges Höhlenerlebnis erwartet uns am Kollegenabend wozu ich Sie herzlich einlade.

Ich blicke auf drei intensive, aber auch bereichernde Jahre als Präsident zurück und danke dem Vorstand für die tatkräftige Unterstützung in dieser Zeit. Ich freue mich auf ein Wiedersehen in Interlaken und verbleibe in der Zwischenzeit mit kollegialen Grüssen.

Alexander Johner, Präsident

INVITATION

«HOW FAR IS TOO FAR?»

Chères et chers collègues,

Cette année, notre congrès prendra son envol dès son ouverture – prêt à découvrir de nouveaux horizons. Mark Roth, pilote d'Airbus A380 et instructeur en chef Airbus chez Luffhansa Aviation Training Suisse (anciennement Swissair Aviation Training) a obtenu un master en gestion de la sécurité aérienne à l'Université de Londres et a fondé, en 2019, la société AviMedConsulting. Celle-ci a pour objectif de promouvoir et de développer les cadres dans le domaine médical et leurs organisations. Monsieur Roth nous emmène dans un voyage intitulé: « **Un beau sourire, une équipe forte: le leadership à hauteur de nuages** ».

Suite aux retours positifs que nous avons reçus, nous avons décidé de maintenir le congrès dans les locaux plus grands, accessibles par l'entrée Est, et de maintenir les ateliers de l'industrie le jeudi matin.

L'après-midi du jeudi sera centré sur l'Université de Genève, avec le professeur Gregory Antonarakis, qui, avec son équipe, nous donnera des aperçus actuels de la médecine clinique et de la recherche.

Il convient tout particulièrement de souligner que nous avons intégré cette année la **formation continue obligatoire en radioprotection** au congrès. L'équipe de votre cabinet a également la possibilité d'y participer en flux vidéo depuis ses locaux. L'intégralité du vendredi matin sera disponible en streaming. Vous pouvez également inscrire vos collaborateurs à la participation en ligne. Je remercie le PD Dr Dorothea Dagassan pour sa collaboration dans le cadre de ce projet.

Nous traiterons le thème de notre congrès « How far is too far? » vendredi après-midi avec des conférences intéressantes du Dr Albino Triaca et du Prof. Juan Carlos Perez Varela. Samedi, le Prof. Hugo De Clerck clôturera le congrès avec sa présentation.

Le jeudi soir, la soirée SGK sera placée sous la devise «Flash Dance – The 80ies – What a Feeling!». Pour la première fois, cette fête aura lieu dans la salle de bal du Congress Kursaal Interlaken. Enfin, je vous invite cordialement à la soirée des collègues du vendredi dans les grottes uniques de Saint-Béat. Une expérience unique dans les grottes nous attend lors de la soirée des collègues à laquelle je vous invite cordialement.

Je porte un regard rétrospectif sur trois années intenses mais aussi enrichissantes en tant que président et remercie le comité pour son soutien actif durant cette période. Je me réjouis de vous revoir à Interlaken et, dans l'intervalle, je vous adresse mes salutations collégiales.

Alexander Johner, président



Donnerstag Jeudi 30.10.2025

	Industrie-Workshops	
10.00-12.00	Die komplette Übersicht – Skelettale Verankerung in der digitalen KFO	Bussmann Orthodontie Labor AG
	Retainer kleben, die passen und halten! Warum einen Cad Cam Retain3R?	Hostettler Dental AG
	Beherrschung der Interproximalreduktion (IPR) in der Kieferorthopädie: Ein praxisorientierter Workshop	Intensiv SA
	Clarity™ Aligner Flex & Force – Weil jedes Lächeln einzigartig ist	Solventum Schweiz GmbH

Detailbeschreibung der Workshops auf Seite 7

13.15	Eröffnung der Tagung Ouverture du congrès	Dr. Alexander Johner
13.20	«Schönes Lächeln, starkes Team: Leadership auf Wolkenhöhe»	Mark Roth
14.20	Extreme premolar rotations – a possible addition to the dental anomaly pattern?	Andrea Pinilla
14.35	Head posture before and after the correction of unilateral functional posterior crossbite in growing children: a prospective controlled clinical trial	Mustafa Al-Yassary
14.50	Evaluation of head posture in wheelchair-bound individuals and its relation to malocclusion: a proof-of-concept study	Kelly Billiaert
15.05	Fragen Questions	
15.10	Pause – Besuch der Ausstellung Pause – visite de l'exposition	
15.40	Amyotrophic Lateral Sclerosis and the orofacial sphere: from a historical portrait to clinical evidence	Vincent Vaudroz
16.00	Korrekte Abrechnung in der Kieferorthopädie	Dr. Patrik Clavadetscher
16.30	Spezialisierungsfälle Cas de spécialisation	Dr. Roland Männchen
17.15	Mitgliederversammlung* Assemblée générale des membres*	

* Traduction simultanée de l'allemand en français

anschliessend bis 19.30 Uhr: gemeinsamer Apéro in der Ausstellung
par la suite jusqu'à 19h30: apéritif dans les locaux de l'exposition

21.00	SGK/SSODF PARTY «Flash Dance – the 80ies – What a feeling!»	
--------------	---	--

Freitag 31.10.2025

Vendredi

08.30-12.00	Table-clinics: Präsentation der Spezialisierungsfälle Table-clinics: présentation de cas de spécialisation	
08.30	Obligatorische fünfjährige Fortbildung «zahnärztliches Röntgen»* Formation continue quinquennale obligatoire «radiologie dentaire»* ¹	PD Dr. Dorotea Dagassan
10.00	Pause – Besuch der Ausstellung Pause – visite de l'exposition	
10.45	Obligatorische fünfjährige Fortbildung «zahnärztliches Röntgen»* Formation continue quinquennale obligatoire «radiologie dentaire»* ¹	PD Dr. Dorotea Dagassan
12.15	Mittagspause (Stehlunch in der Ausstellung) Pause de midi (dînatore dans les locaux de l'exposition)	
13.45	Innovationen der letzten Jahre Innovations des dernières années	Dr. Albino Triaca
15.00	Pause – Besuch der Ausstellung Pause – visite de l'exposition	
15.45	Aesthetics, skeletal anchorage, artificial intelligence and 3D technology. Is it an unbeatable combination?	Prof. Dr. Juan Carlos Pérez-Varela
17.15	Ende Fin des conférences	
18.15	Kollegenabend Soirée collégiale	

* Traduction simultanée de l'allemand en français

¹ Im Rahmen der Jahrestagung findet am Freitagmorgen die obligatorische Strahlenschutz Fortbildung für Zahnärzte (vor Ort) und für das ganze Praxisteam (online Teilnahme per Videostream) statt. Im Übrigen beabsichtigt die SGK/SSODF in Zukunft diese Fortbildung alle 5 Jahre zu wiederholen.

Samstag 1.11.2025 Samedi

09.00	Skeletal anchorage in dento-facial orthopedics: a game changer in treatment outcome	Prof. Dr. Hugo De Clerck
10.30	Pause	
11.00	Redefining class II correction: skeletal and dental effects of a new bone-anchored Herbst appliance	Prof. Dr. Hugo De Clerck
12.30	Ende der Tagung Fin du congrès	

Teilnahmegebühren

Mitglied, Freimitglied, Aufnahmekandidat/in SGK*	CHF 463.00
Nicht-Mitglied SGK*	CHF 963.00
Universitätsassistent/in in Weiterbildung (nur mit Bestätigung)	CHF 00.00
Online Teilnahme Röntgen-Fortbildung PA/DA SGK-Mitglied	CHF 100.00
Online Teilnahme Röntgen-Fortbildung PA/DA Nicht-Mitglied SGK	CHF 150.00
Industrie-Workshop für Zahnärztinnen und Zahnärzte	CHF 90.00
Industrie-Workshop für Universitätsassistentinnen und -assistenten	CHF 45.00
SGK-PARTY* «Flash Dance - the 80ies - What a feeling!» Donnerstag, 30.10.2025 (Freier Eintritt für Universitäts-Assistenten)	CHF 65.00
Kollegenabend* Freitag, 31.10.2025	CHF 130.00

*Die Preisangaben der Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. MwSt 8.1 % auf dem Anteil Verpflegung.

Frais d'Inscription

Membre, Membre libre, Candidat, SSODF*	CHF 463.00
Non-membre SSODF*	CHF 963.00
Assistant universitaire en formation postgrade (Attestation exigée)	CHF 00.00
Participation en ligne à la formation continue en radiologie AP/AD membre SSODF	CHF 100.00
Participation en ligne à la formation continue en radiologie AP/AD non-membre SSODF	CHF 150.00
Workshop de l'industrie pour dentistes	CHF 90.00
Workshop de l'industrie pour assistants universitaires	CHF 45.00
PARTY SSODF* «Flash Dance - the 80ies - What a feeling!» Jedi, 30.10.2025 (Entrée gratuite pour les assistants universitaires)	CHF 65.00
Soirée entre collègues* Vendredi, 31.10.2025	CHF 130.00

* Les prix indiqués pour les frais de participation s'entendent TVA de 8,1 % sur la part des repas comprise.

WORKSHOP 1

Die komplette Übersicht – Skelettale Verankerung in der digitalen KFO



- Vorstellung der skelettalen Verankerungssysteme: BENEFIT® (PSM), OrthoLox (Tiger), DualTop, OrthoEasy® Pal (Forestadent) und tomas® PI (Dentaurum)
- Workflow von der digitalen Planung in der Software, Herstellung der Apparatur bis zur Insertion
- Indikationen einer Bohrschablone bzw. eines Insertionsguides
- Entscheidungsgrundlage für ein ein- oder zweizeitiges Vorgehen in der Praxis (1 Sitzung oder 2 Sitzungen)
- Hands-On: Handhabung der Schrauben, Apparaturen und Instrumentarium
- Erfahrungsaustausch und Diskussion
- Was ist das richtige System für Ihre Praxis?

- Prof. Dr. Marc Schätzle, Fachzahnarzt Kieferorthopädie (CH)
- Dr. N. Stucki, Fachzahnarzt für Kieferorthopädie (CH)
- Dr. M. Sabo, Kieferorthopäde
- J. Winsauer, Tiger Dental GmbH
- Dr. Rolf Kühnert, Image Instruments GmbH
- Fachspezialisten Bussmann Orthodontie-Labor

WORKSHOP 2

Retainer kleben, die passen und halten! Warum einen Cad Cam Retain3R?



In diesem Workshop geht es – wie in der Überschrift angekündigt – um die Vorteile eines gefrästen 3D-Retainers im Vergleich zu herkömmlichen, handgebogenen Varianten. Dabei werden die präzise Passform, die Reproduzierbarkeit sowie die langfristige Stabilität beleuchtet.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der korrekten Befestigung des Retainers. Denn nur durch eine fachgerechte Klebetechnik kann die Funktion des Retainers langfristig gewährleistet werden.

Dr. med. dent. Roman Wieland

WORKSHOP 3

Beherrschung der Interproximalreduktion (IPR) in der Kieferorthopädie: Ein praxisorientierter Workshop



Nehmen Sie an unserem praxisorientierten Workshop teil, der die Welt der IPR erkundet. Sie erhalten eine Einführung in mechanische IPR-Systeme, wobei die Vorteile und die wesentlichen Komponenten hervorgehoben werden. Lernen Sie die Techniken und Protokolle kennen, die für Präzision und Sicherheit entscheidend sind.

Günter Smailus, CEO Intensiv SA / IPR-Expert

WORKSHOP 4

Clarity™ Aligner Flex & Force – Weil jedes Lächeln einzigartig ist



Clarity™ Aligner Flex & Force bieten zwei unterschiedliche Materialstärken; ein flexibles und ein festeres Material. So können Sie das Behandlungs-Design ganz individuell an Ihre Patienten anpassen. Damit erhalten Sie mehr Kontrolle von Anfang bis zum Ende der Behandlung. Lernen Sie mehr über unser Gesamt-Konzept der digitalen Kieferorthopädie. Sie möchten mehr Präzision und Kontrolle für Ihre Aligner Attachments? Wir stellen Ihnen unseren «Game-Changer» die Clarity™ Precision Grip Attachments vor. Diese voll ausgehärteten Komposit Attachments werden vorgeladen in Ihre Praxis geliefert. Die mühsame manuelle Herstellung von Attachments mit all ihren Risiken fällt weg. Erfahren Sie, wie die Clarity™ Precision GRIP Attachments Ihre Aligner Behandlung auf ein höheres Level bringt.

- Gesamtüberblick Clarity™ Aligner Flex & Force und Clarity™ Portal
- Vorhersehbarkeit und Kontrolle mit Clarity™ Aligner
- Vorstellung Clarity™ Precision Grip Attachments

Andrea Petschenig-Seidl,
Clinical Advisor Solventum (früher 3M Healthcare)

Die SGK lädt Sie mit freundlicher Unterstützung der Firmen Alpin Orthodontics, American Orthodontics und Ortho Walker zur

La SSODF vous invite avec le soutien des entreprises Alpin Orthodontics, American Orthodontics et Ortho Walker à la

SGK-
PARTY

FLASH DANCE
THE SOIES

SSODF-
PARTY

im Ballsaal im Congress
Kursaal Interlaken ein.

30. Oktober 2025
ab 21.00 Uhr

Wir würden uns freuen, wenn Sie
sich dem Thema entsprechend kleiden.

au salle de balle à
Congress Kursaal Interlaken.

30 octobre 2025
dès 21.00 h

Nous serions heureux si vous
vous habillez de manière appropriée
pour le thème de la soirée.

Lassen Sie sich
überraschen!

ORTHO
WALKER+



Alpin Orthodontics
Experts in orthodontics.

Laissez-vous
surprendre!

**Kollegen-
abend**

**EINZIGARTIGES
HÖHLENERLEBNIS
AM THUNERSEE**

Erleben Sie in der St. Beatus-
Höhlen-Erlebniswelt magische
Höhlenmomente im Herzen des
Niederhornmassivs. Geniessen
Sie ein Outdoor Apéro in der
aussergewöhnlichen Stimmung
der Felsengrotte und Kulinarik
der Extraklasse im Restaurant
Stein & Sein.

Freitag, 31. Oktober 2025

**Treffpunkt 18h00, Eingang Nord
Kongresszentrum Interlaken**

**soirée entre
collègues**

**UNE EXPÉRIENCE UNIQUE
DANS LES GROTTES
AU BORD DU LAC
DE THOUNE**

Vivez des moments magiques
dans les grottes de Saint-Béat,
au cœur du massif du Nieder-
horn. Dégustez-vous d'un apéritif
en plein air dans l'ambiance
extraordinaire de la grotte
rocheuse et d'une cuisine
haut de gamme au restaurant
Stein & Sein.

Vendredi, 31 octobre 2025

**Point de rencontre 18h00, entrée nord
du centre de congrès Interlaken**

Ausbildung OPT & FR für Dentalassistent/innen und Prophylaxeassistent/innen

Anmeldungen zum Kurs sind ab sofort wieder möglich unter www.swissortho.ch/kurse. Mögliche Daten sind auf der Webpage gelistet. Der theoretische Kursteil kann als Videocast im Heimstudium absolviert werden. Der praktische Kursteil wird einen Tag in Ausbilderpraxen stattfinden. Anschliessend fertigen und sammeln die Teilnehmer/innen 30 Panoramaschichtaufnahmen und 20 Fernröntgenaufnahmen unter Aufsicht der diagnostizierenden Zahnärztin oder des diagnostizierenden Zahnarztes.

Die Prüfung ist jährlich am Kongress in Interlaken vorgesehen.

Ausbildung extraorales Röntgen OPT und Fernröntgen für Dentalassistent/innen und Prophylaxeassistent/innen.

KURSLEITUNG: Dr. Jan Danz

KURSKOSTEN:

CHF 990.00 für DA mit Zahnarzt SGK-Mitglied
CHF 1790.00 für DA mit Zahnarzt Nichtmitglied



UMFANG:

1. Theoretischer Kursteil (8 Module Videocast im Heimstudium d, f oder i)
2. Praktischer Kurstag in einer Ausbilderpraxis (8 Module)
3. Praktischer Arbeiten in der Arbeitgeberpraxis
4. Prüfung während dem Kongress.

Formation obligatoire OPT et téléradiographie pour assistantes dentaires et assistantes de prophylaxie

Les inscriptions au cours sont à nouveau possibles sur www.swissortho.ch/curse. Les dates possibles sont indiquées sur le site Web. La partie théorique du cours peut être complétée sous forme de videocast en étude à domicile. La partie pratique du cours se déroulera sur une journée dans le cabinet du formateur. Les participants produisent et recueillent ensuite 30 images tomographiques panoramiques et 20 images céphalométriques sous la supervision du dentiste diagnostiqueur. L'examen est prévu pour le congrès annuel à Interlaken.

Application de la radioprotection et utilisation d'appareils radiographiques panoramiques et de céphalostats pour la production d'orthopantomogrammes (OPT) et de téléradiographies pour assistantes dentaires.

RESPONSABLE DU COURS: Dr. Jan Danz

COÛTS:

CHF 990.00 pour AD avec Dentiste SSODF-membre
CHF 1790.00 pour AD avec Dentiste non-membre



CONTENU:

1. Cours théorique (8 modules videocast en étude à domicile d, f ou i)
2. Cours au sein d'un cabinet dentaire formateur (8 modules)
3. Cours au sein du cabinet dentaire de l'employeur
4. Examen pendant le congrès SSODF.

Formazione obbligatoria OPT e di radiografia per assistenti dentali e assistenti di profilassi

Le iscrizioni al corso sono ora nuovamente possibili su www.swissortho.ch/kurse. Le date possibili sono elencate sul sito web. La parte teorica del corso può essere completata come videocast in home study. La parte pratica del corso si svolgerà per un giorno nella pratica del formatore. I partecipanti quindi producono e raccolgono 30 immagini tomografiche panoramiche e 20 immagini cefalometriche sotto la supervisione del dentista diagnostico.

L'esame è previsto per il congresso annuale di Interlaken.

Applicazione della radioprotezione e funzionamento di apparecchiature radiografiche panoramiche e cefalostati per la produzione di ortopantomogrammi (OPT) e di teleradiografie laterali per assistenti dentali e assistenti alla profilassi.

DIREZIONE DEL CORSO: Dott. Jan Danz

COSTO DEL CORSO:

CHF 990.00 per AD con Dentisti SSODF-membri
CHF 1790.00 per AD con Dentisti non-membri



PROGRAMMA:

1. Corso teorico (8 moduli videocast in home study d, f o i)
2. Corso pratico nello studio di un responsabile alla formazione (8 moduli)
3. Corso pratico nello studio del datore di lavoro
4. Esame finale durante il congresso SSODF

INFORMATIONEN

ORT

Congress Kursaal Interlaken AG
Strandbadstrasse 44 | CH-3800 Interlaken
+41 33 827 61 00
Zugang über Eingang Ost

ANREISE | LAGEPLAN

www.congress-interlaken.ch

ONLINE ANMELDUNG | HOTELRESERVATION

Via direktem Link im Mailing oder über
www.swissortho.ch

ANMELDESCHLUSS

Freitag, 24.10.2025 – danach ist nur noch die
Registration mit Kartenzahlung vor Ort möglich.

SPRACHE

Deutsch | Englisch (ohne Übersetzung)
* Übersetzung Französisch

ANNULATION

Jede eingegangene Anmeldung gilt als
verbindlich. Jede Annulation wird mit CHF 100.00
in Rechnung gestellt.

TAGESKASSE

Für die On-Site-Registration wird ein Zuschlag von
CHF 50.00 berechnet.

FORTBILDUNGSKREDIT

Ihre Teilnahme wird mit 15 Fortbildungsstunden
bestätigt. Die Teilnahme an den Industrie-
Workshops wird mit zusätzlich 2 Fortbildungs-
stunden bestätigt.

TELEFON WÄHREND DER TAGUNG

+41 78 683 14 75

KONGRESSMANAGEMENT

CONTENTO SERVICES GMBH
Wildhainweg 16
CH-3012 Bern

INFORMATIONS

LIEU DU CONGRÈS

Congress Kursaal Interlaken AG
Strandbadstrasse 44 | CH-3800 Interlaken
+41 33 827 61 00
Accès par l'entrée Est

PLAN D'ACCÈS | PLAN DU SITE

www.congress-interlaken.ch

INSCRIPTION EN LIGNE | RÉSERVATION DE L'HÔTEL

Via le lien direct dans le mailing ou sur
www.swissortho.ch

CLÔTURE DES INSCRIPTIONS

Vendredi, 24.10.2025 – après cette date, seule
l'inscription sur place avec carte est possible.

SPRACHE

Allemand | Anglais (sans traduction)
* Traduction en français

ANNULATION

Les inscriptions reçues en bonne et due forme sont
considérées comme fermes. Toute annulation donne
lieu au paiement de CHF 100.00 de frais de dossier.

ENREGISTREMENT

L'inscription sur place donne lieu au paiement
d'un supplément de CHF 50.00.

CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE

La participation donne droit à 15 heures
de formation continue. La participation aux
workshops de l'industrie sera validée par
2 heures de formation supplémentaires.

N° DE TÉLÉPHONE PENDANT LE CONGRÈS

+41 78 683 14 75

T +41 31 312 67 72

M +41 78 683 14 75

congress@contento-services.ch

www.contento-services.ch