



6. Schweizer
Implantat Kongress
Implantatgesundheit

6^e Congrès Suisse
d'implantologie
Santé de l'implant

Programmheft

19.-21. September 2024 | Kursaal Bern

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Im Namen der Implantat Stiftung Schweiz (ISS) laden wir Sie ganz herzlich zum 6. Schweizer Implantat Kongress zum Thema «Implantatgesundheit» in Bern ein. Dieser einmalige Schweizer Kongress, der nur alle 3 Jahre stattfindet, wird gemeinsam von allen 4 Schweizer Universitäten und mit allen vier Fachgesellschaften, der SGI, der SSOS, der SSP und der SSRD durchgeführt und organisiert. Wir sind sehr stolz Ihnen ein einmaliges Programm mit vielen praktischen Informationen für den Alltag zu präsentieren.

Um den Wert der praxisnahen Fortbildung noch zu unterstreichen, werden dieses Jahr am Vortag des zweitägigen Kongresses praktische und kliniknahe Workshops in Partnerschaft mit der Industrie durchgeführt. Wir sind überzeugt, dass es für jeden von Ihnen etwas Besonderes gibt. Das hochkarätige wissenschaftliche Programmkomitee hat das aktuelle Kongresssthema in 4 Sessions aufgeteilt. Dabei wurde auf ein interaktives und patientenbezogenes Programm geachtet, in dem es für alle 4 Fachgesellschaften höchst spannend wird. Im Anschluss an die praxisbezogenen Vorträge findet jeweils eine Paneldiskussion mit den kompetenten Referenten statt.

Wir sind überzeugt, dass dieser grösste Schweizer Implantat Kongress ihre Praxistätigkeit bereichern und verbessern wird. Wir freuen uns Sie persönlich in Bern vom 20.–21. September 2024 begrüssen zu dürfen.

Der Social Evening bietet Ihnen die Gelegenheit sich mit ihren Kolleginnen und Kollegen in entspannter Atmosphäre auszutauschen und gemeinsam einen unvergesslichen Abend zu verbringen.

Da die Kapazität für diesen Abendanlass mit hoch attraktivem Programm limitiert ist, empfehlen wir Ihnen sich frühzeitig ein Ticket zu sichern.

Für den Kongress empfehlen wir Ihnen ebenfalls eine frühzeitige Anmeldung, damit Sie vom Early-Bird-Tarif profitieren können.

Das topmoderne Kongresszentrum Kursaal Bern bietet eine erstklassige Infrastruktur nicht nur für die Vorträge, sondern auch für eine praxisbezogene Industrieausstellung.

Wir freuen uns, Sie bald am 6. Schweizer Implantat Kongress willkommen zu heissen!

Prof. Dr. med. dent. Ronald E. Jung; PhD – Stiftungsratspräsident, Implantat Stiftung Schweiz

PD Dr. med. dent. Sven Mühlemann – Präsident SGI und Stiftungsrat ISS

Prof. Dr. med. dent. Sebastian Kühn – Präsident SSOS und Stiftungsrat ISS

Dr. med. dent. Christoph A. Ramseier – Präsident SSP und Stiftungsrat ISS

Prof. Dr. med. dent. Irena Sailer – Vorstandsmitglied SSRD und Stiftungsrätin ISS

ALLOCUTION DE BIENVENUE

Chers collègues,

Au nom de la Fondation Implants Suisse (FIS), nous vous invitons cordialement au 6e Congrès d'implantologie sur le thème «Santé implantaire» à Berne. Ce congrès suisse unique est un événement triennal organisé conjointement par les 4 universités suisses ainsi que les 4 sociétés professionnelles, la SSIO, la SSOS, la SSP et la SSRD. Nous sommes très fiers de vous présenter un programme inédit avec de nombreuses informations utiles dans la pratique quotidienne.

Pour souligner l'importance de la formation pratique, les deux jours de congrès seront cette année précédés d'une journée consacrée à des ateliers cliniques réalisés en partenariat avec l'industrie. Nous avons la certitude que chaque participant trouvera ce qu'il recherche et bien plus encore. Le comité chargé du programme et composé de scientifiques de renom a prévu 4 sessions thématiques. Le programme interactif et ciblant le patient devrait répondre aux attentes des 4 sociétés professionnelles. Une discussion d'experts réunissant les intervenants compétents a lieu à l'issue des conférences portant sur la pratique.

Nous sommes convaincus que ce congrès unique par son importance et le thème abordé des implants profitera à votre activité. Nous nous réjouissons de vous saluer personnellement à Berne du 20 au 21 septembre 2024.

L'événement organisé en soirée sera l'occasion pour vous d'échanger avec vos confrères et consœurs dans une atmosphère détendue et de passer un moment inoubliable.

Avec son programme très attractif, cette soirée a une capacité d'accueil limitée. Nous vous invitons donc à réserver au plus vite votre billet d'entrée.

Nous vous recommandons également de vous inscrire sans tarder au congrès, afin de pouvoir profiter du tarif Early Bird.

Le centre de congrès moderne du Kursaal Bern offre une excellente infrastructure, non seulement pour les présentations, mais aussi pour une exposition industrielle axée sur la pratique.

Nous nous réjouissons de vous accueillir prochainement au 6e Congrès suisse d'implantologie!

Prof. Dr med. dent. Ronald E. Jung; PhD - Président du Conseil de la Fondation, Fondation Implants Suisse

PD Dr med. dent. Sven Mühlemann – Président SSIO et membre du Conseil de fondation de la FIS

Prof. Dr med. dent. Sebastian Kühn – Président de la SSOS et membre du Conseil de fondation de la FIS

Dr med. dent. Christoph A. Ramseier – Président de la SSP et membre du Conseil de fondation de la FIS

Prof. Dr med. dent. Irena Sailer – membre du comité de la SSRD et du Conseil de fondation de la FIS

INDUSTRIE-WORKSHOPS

Donnerstagnachmittag, 19. September

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	PARTNER
12.15	Registrierung		
13.00	Eine neue Ära von personalisierter Implantologie: Einfach, schnell, schmerzlos dank komplett digitalem Workflow Sofortimplantat; Fill the Gap mit digitaler Abformung (inkl. Ridge Preservation und GBR)	Marco Zeltner / deutsch	Geistlich Karr Dental
13.00	Management der Peri-implantitis nach elektrolytischer Implantatdekontamination (GalvoSurge®) Klinische Fallbeispiele und wissenschaftliche Evidenz zur Periimplantitis-Therapie inklusive GalvoSurge® Verfahren	Giovanni E. Salvi / deutsch	Straumann
13.00	Das neue Implantat von Thommen Medical – Feel the Evolution Ideenentwicklung bis Vermarktung: Einblicke in den Innovationsprozess, Präsentation klinischer Fälle, Hands-on Session	Stefan Bienz Sandro Fabbri Mathias Fäh / deutsch	Thommen Medical
13.00	Sofortimplantation oder Kammerhaltung – Guidelines für den Kliniker Entscheidungsfindung bezüglich der Therapieauswahl: Nach einer kurzen theoretischen Einführung wird die Platzierung eines Implantats sowie die Anwendung von Ossix Materialien (Membranen und Knochenersatz) anhand eines Modells geübt.	Daniel Thoma / deutsch	Dentsply Sirona
14.45	Kaffeepause		

Workshop-Sprache

Für die Workshops gibt es keine Simultanübersetzung. Sie werden in der vermerkten Sprache durchgeführt.

ATELIERS

Jeudi après-midi, 19 septembre

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	PARTE-NAIRE
12.15	Enregistrement		
13.00	Une nouvelle ère d'implantologie personnalisée : simple, rapide, indolore grâce à un processus de travail entièrement digital Implant immédiat ; Fill the Gap avec prise d'empreinte digitale (y compris Ridge Preservation et GBR)	Marco Zeltner / allemand	Geistlich Karr Dental
13.00	Traitement de la péri-implantite après décontamination électrolytique des implants (GalvoSurge®) Études de cas cliniques et preuves scientifiques sur le traitement de la péri-implantite, y compris la procédure GalvoSurge®	Giovanni E. Salvi / allemand	Straumann
13.00	Le nouvel implant de Thommen Medical – Feel the Evolution Développement d'idées jusqu'à la commercialisation : Aperçu du processus d'innovation, présentation de cas cliniques, séance de travaux pratiques	Stefan Bienz Sandro Fabbri Mathias Fäh / allemand	Thommen Medical
13.00	Implantation immédiate ou maintien de la crête alvéolaire – Guidelines pour le clinicien Prise de décision concernant le choix du traitement : Après une brève introduction théorique, l'insertion d'un implant ainsi que l'utilisation des matériaux Ossix (membranes et substituts osseux) seront pratiquées à l'aide d'un modèle.	Daniel Thoma / allemand	Dentsply Sirona
14.45	Pause-café		

Langue de l'atelier

Il n'y a pas d'interprétation simultanée pour les ateliers. Ils se déroulent dans la langue mentionnée.

15.15	Hyaluronsäure & CHX: Der Boost für alle parodontalen und chirurgischen Therapien Parokzept, Periimplantitisbehandlung (PIMP) und GTR	Marco Zeltner Tobias Janson / deutsch	Geistlich Karr Dental
15.15	Management der Peri-implantitis nach elektrolytischer Implantatdekontamination (GalvoSurge®) Klinische Fallbeispiele und wissenschaftliche Evidenz zur Periimplantitis-Therapie inklusive GalvoSurge® Verfahren	Giovanni E. Salvi / französisch	Straumann
15.15	Maximale Implantatgesundheit erreichen durch die Kraft von Hydroxyl-Ionen Klinik & Wissenschaft vereint: Die Verwendung von Hydroxyl-Ionen in der Implantateinheilung und in der Implantatnachsorge	Franziska Koch Jörg Meyle Jasmin Waser / deutsch	Thommen Medical
15.15	Das Berner Konzept zur Korrektur von Weichgewebefekten am Zahn und Implantat Techniken und Therapiekonzepte zum Management von Weichgewebe am Zahn und Implantat, um vorhersagbare Ergebnisse zu erzielen zu können	Anton Sculean / deutsch	Camlog
15.15	PRGF-Endoret im Klinischen Alltag TIP's und Tricks zur erfolgreichen Integration in die eigene Praxis inkl. Hands-on	Patrick Meyenberger / deutsch	Dentavis
17.00	Ende der Workshops		

15.15	Acide hyaluronique & CHX : le boost pour toutes les thérapies du parodonte et de la chirurgie Paroconcept, traitement de la péri-implantite (PIMP) et GTR	Marco Zeltner Tobias Janson / allemand	Geistlich Karr Dental
15.15	Traitement de la péri-implantite après décontamination électrolytique des implants (GalvoSurge®) Études de cas cliniques et preuves scientifiques sur le traitement de la péri-implantite, y compris la procédure GalvoSurge®	Giovanni E. Salvi / français	Straumann
15.15	Atteindre une santé maximale des implants par la force des ions hydroxyle Clinique & Science réunies : L'utilisation des ions hydroxydes dans la cicatrisation des implants et dans le suivi des implants	Franziska Koch Jörg Meyle Jasmin Waser / allemand	Thommen Medical
15.15	Le concept de Berne pour la correction des défauts des tissus doux au niveau de la dent et de l'implant Techniques et concepts de thérapie pour la gestion des tissus doux au niveau de la dent et de l'implant afin d'obtenir des résultats prévisibles	Anton Sculean / allemand	CAMLOG
15.15	Endoret PRGF en pratique clinique quotidienne Conseils et astuces pour une intégration réussie dans son propre pratique, y compris des travaux pratiques	Patrick Meyenberger / allemand	Dentavis
17.00	Fin des ateliers		

ESCI SATELLITENSYMPOSIUM «KERAMIKIMPLANTOLOGIE»

Donnerstagnachmittag, 19. September

Wissenschaftliche Vorträge

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	PARTNER	SPRACHE
13.00	Begrüßung, Eröffnung Symposium	Rony Jung / Jens Tartsch		d
13.10	Keramikimplantate - nur ein Trend?	Jens Tartsch	ESCI	d
13.30	Keramikimplantate - eine verlässliche Alternative im Praxisalltag?	Stefan Röhling	ESCI	d
14.00	Keramikimplantate - stabil genug für den klinischen Einsatz?	Ralf Kohal	ESCI	d
14.30	Hart- und Weichgewebemanagement um Keramikimplantate	Frank Maier	ESCI	d
15.00	Digital Workflow with ceramic dental implants	Andrè Chen	ESCI	e
15.30	Kaffeepause			

Klinische Fallbeispiele und Systemvorstellung der ESCI Companypartner

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	PARTNER	SPRACHE
16.00	My clinical approach with ... Zeramx XT und Nobel Pearl	Jens Tartsch	Dental-point / Nobel BioCare	d
16.20	My clinical approach with ... Pure	Sebastian Kühn	Straumann	d
16.40	My clinical approach with ... Ceralog	Frank Maier	Camlog	d
17.00	My clinical approach with ... Zsystems	Lars Börner	Zsystems	d
17.20	My clinical approach with ... Patent	n.n.	Zircon Medical	d
17.40	Forumsdiskussion			d
18.00	Schlusswort	Jens Tartsch		d

SYMPOSIUM SATELLITE DE L'ESCI SUR L'IMPLANTOLOGIE CÉRAMIQUE

Jeudi après-midi, 19 septembre

Conférences scientifiques

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	PARTENAIRE	LANGUE
13.00	Accueil	Rony Jung / Jens Tartsch		all
13.10	Les implants en céramique - juste une tendance ?	Jens Tartsch	ESCI	all
13.30	Les implants en céramique - une alternative fiable dans la pratique quotidienne ?	Stefan Röhling	ESCI	all
14.00	Implants en céramique - suffisamment stables pour une utilisation clinique ?	Ralf Kohal	ESCI	all
14.30	Gestion des tissus durs et mous autour des implants en céramique	Frank Maier	ESCI	all
15.00	Digital Workflow with ceramic dental implants	Andrè Chen	ESCI	angl
15.30	Pause-café			

Études de cas cliniques et présentation du système des partenaires de l'ESCI Company

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	PARTENAIRE	LANGUE
16.00	My clinical approach with ... Zeramx XT und Nobel Pearl	Jens Tartsch	Dental-point / Nobel BioCare	all
16.20	My clinical approach with ... Pure	Sebastian Kühn	Straumann	all
16.40	My clinical approach with ... Ceralog	Frank Maier	Camlog	all
17.00	My clinical approach with ... Zsystems	Lars Börner	Zsystems	all
17.20	My clinical approach with ... Patent	n.n.	Zircon Medical	all
17.40	Discussion			all
18.00	Conclusion	Jens Tartsch		all

KONGRESSPROGRAMM

Freitagvormittag, 20. September

Programm Session 1 – Effekte von Medikamenten und Immunabwehr auf die Implantatgesundheit

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	SPRACHE
8.30	Registrierung		
9.00	Begrüßung zum 1. Kongresstag	Ronald Jung	
9.15	Einführung in die Session 1 mit Fall (1) und Moderation	Michael Bornstein / Sebastian Kühl	d
9.30	ART und Implantate	Bilal Al-Nawas	d
9.55	GBR und Antibiotika	Michael Payer	d
10.20	Diskussion Block Medikamente	Al-Nawas / Payer / Kühl / Bornstein	d
10.40	Kaffeepause und Ausstellung		
11.10	Einführung mit Fall (2)	Michael Bornstein / Sebastian Kühl	d
11.15	Ceramic implants in contrast to titanium	Thomas Albrektsson	e
11.40	Allergie auf Implantate – Mythos oder Fakt?	Dagmar Simon	d
12.05	LPRF what is it about	Richard Miron	e
12.30	Diskussion Block Allergien / Blutfaktoren	Albrektsson / Simon / Miron / Kühl / Bornstein	d/e
12.45	Stehlunch und Ausstellung		

Freitag, 20. September, 13.00 – 13.45 Uhr

Mitgliederversammlungen der Fachgesellschaften

FACHGESELLSCHAFT	RAUM
SGI	Panorama 1
SSOS	Szenario 2
SSP	Arena
SSRD	Szenario 1

PROGRAMME DU CONGRÈS

Vendredi matin, 20 septembre

Séance 1 – Les Effets de médicaments et du système immunologique sur l'état d'implat

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	LANGUE
8.30	Enregistrement		
9.00	Accueil pour la 1ère journée du congrès	Ronald Jung	
9.15	Présentation de la session 1 avec étude de cas (1) et modération	Michael Bornstein / Sebastian Kühl	all
9.30	ART et implants	Bilal Al-Nawas	all
9.55	ROG et antibiotiques	Michael Payer	all
10.20	Discussion Bloc Médicaments	Al-Nawas / Payer / Kühl / Bornstein	all
10.40	Pause-café et exposition		
11.10	Introduction avec étude de cas (2)	Michael Bornstein / Sebastian Kühl	all
11.15	Implants en céramique par rapport au titane	Thomas Albrektsson	ang
11.40	Allergie aux implants – Mythe ou réalité ?	Dagmar Simon	all
12.05	PRF : de quoi s'agit-il ?	Richard Miron	ang
12.30	Diskussion Bloc Allergies / facteurs sanguins	Albrektsson / Simon / Miron / Kühl / Bornstein	all / ang
12.45	Apéritif dinatoire et exposition		

Vendredi 20 septembre, 13h00 - 13h45

Assemblées générales des sociétés des médecins-dentistes

SOCIÉTÉ	SALLE
SSIO	Panorama 1
SSOS	Szenario 2
SSP	Arena
SSRD	Szenario 1

Freitagnachmittag, 20. September

Programm Session 2

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	SPRACHE
14.00	Einführung in die Session 2 und Moderation	Christoph A. Ramseier	d
14.05	Implantate in Parodontitispatienten: eine vorhersagbare Therapieoption?	Norbert Cionca	f
14.25	Behandlung von peri-implantärer Mukositis zur Vermeidung von Peri-Implantitis	Patrick Schmidlin	d
14.45	Wie viel befestigte/keratinisierte Mukosa ist für die Prävention peri-implantärer Infektionen notwendig?	Alexandra Stähli	d
15.05	Kaffeepause und Ausstellung		
15.35	Chirurgische Therapie der Peri-implantitis: wann und wie?	Giovanni Salvi	d
16.20	Langfristige Betreuung von Implantatpatienten: wann und wie?	Philipp Sahrman	d
16.40	Diskussion aller Themen	Cionca / Schmidlin / Stähli / Salvi / Sahrman	d/f
17.10	Apéro und Ausstellung		
18.45	Social Evening @Kursaal Bern		

Kongresssprache

Deutsch / Französisch mit Simultanübersetzung

Vendredi après-midi, 20 septembre

Séance 2

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	LANGUE
14.00	Présentation de la session 2 et modération	Christoph A. Ramseier	all
14.05	Les implants chez les patients atteints de parodontite: une option thérapeutique prévisible?	Norbert Cionca	f
14.25	Traitement de la mucosite péri-implantaire en prévention de la péri-implantite	Patrick Schmidlin	all
14.45	Quel volume de muqueuse fixée/kératinisée pour prévenir les infections péri-implantaires?	Alexandra Stähli	all
15.05	Pause-café et exposition		
15.35	Thème: Traitement chirurgical de la péri-implantite: quand et comment?	Giovanni Salvi	all
16.20	Suivi à long terme des patients porteurs d'implants: quand et comment?	Philipp Sahrman	all
16.40	Discussion de tous les thèmes	Cionca / Schmidlin / Stähli / Salvi / Sahrman	all / f
17.10	Apéritif et exposition		
18.45	Social Evening @Kursaal Bern		

Langue du congrès

Allemand / Français avec traduction simultanée

Samstagvormittag, 21. September

Programm Session 3 – Biologische Wechselwirkungen zwischen Implantat und Gesundheit: Fake versus Fakt

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	SPRACHE
8.30	Registrierung		
9.00	Begrüssung zum 2. Kongresstag	Ronald Jung	d
9.15	Einführung in die Session 3 und Moderation	Daniel Buser, Ueli Grunder, Sven Mühlemann	d
9.20	Podiumsdiskussion: Thomas Gander, Christine Jacobsen	Thomas Gander, Christine Jacobsen	d
10.05	Alles sofort, um den Patienten zu schonen	Hannes Wachtel	d
10.35	Kaffeepause und Ausstellung		
11.15	Gibt es wissenschaftliche Beweise für den Einsatz von metallfreien Implantaten aus allgemeinmedizinischen Gründen?	Marc Balmer	d
11.45	Beeinflussen die Implantatposition und das umliegende Knochen- und Weichgewebeangebot die peri-implantäre Gesundheit?	David Schneider	d
12.15	Diskussion mit allen drei Referenten	Schneider / Wachtel / Buser / Grunder / Mühlemann	d
12.45	Stehlunch und Ausstellung		

Samedi matin, 21 septembre

Séance 3 – Interactions biologiques entre les implants et la santé : « fake » versus « fact »

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	LANGUE
8.30	Enregistrement		
9.00	Accueil pour la 2e journée du congrès	Ronald Jung	all
9.15	Présentation de la session 3 et modération	Daniel Buser, Ueli Grunder, Sven Mühlemann	all
9.20	Table ronde: Thomas Gander, Christine Jacobsen	Thomas Gander, Christine Jacobsen	all
10.05	L'immédiateté pour ménager le patient	Hannes Wachtel	all
10.35	Pause-café et exposition		
11.15	Quelles preuves scientifiques pour l'utilisation des implants métalliques pour des raisons de médecine générale?	Marc Balmer	all
11.45	La position de l'implant et le volume de tissus durs et mous adjacents ont-ils une influence sur la santé péri-implantaire?	David Schneider	all
12.15	Discussion avec les trois intervenants	Schneider / Wachtel / Buser / Grunder / Mühlemann	all
12.45	Apéritif dînatoire et exposition		

Samstagnachmittag, 21. September

Programm Session 4 – Beitrag des Implantates in der Prothetik zur Gesundheit

ZEIT	THEMA	REFERENTEN	SPRACHE
14.00	Einführung in die Session 4 und Moderation	Frauke Müller	d
14.05	Fallpräsentation (kontrovers) zum Themenblock 1	David Lysandre	f
14.15	Kauen Demenz Ernährung – was trägt das Implantat dazu bei?	Martin Schimmel	d
14.35	Einfluss des Implantates auf die psychosoziale Gesundheit – aus der Sicht der Mitmenschen, aus Sicht des Patienten	Nicola Zitzmann	d
14.55	Diskussion des Falles 1 und Themenblocks 1	Schimmel/ Zitzmann / Müller / Assistent Uni Genf	d
15.10	Kaffeepause und Ausstellung		
15.50	Fallpräsentation (kontrovers) zum Themenblock 2	Agnès Sahli	f
16.00	Gesund auch mit weniger Implantaten – Extensionsrekonstruktionen auf Implantaten	João Pitta	f
16.20	Gesund auch mit weniger Implantaten – Single implant overdenture	Sabrina Maniewicz	f
16.40	Schlusswort	Ronald Jung	d

Samedi après-midi, 21 septembre

Séance 4 – Contribution à la santé de l'implant prothétique

HEURE	SUJET	INTERVENANTS	LANGUE
14.00	Présentation de la session 4 et modération	Frauke Müller	all
14.05	Présentation de cas (controverse) sur le bloc thématique 1	David Lysandre	f
14.15	Mastication, démence, alimentation – quel est l'impact de l'implant?	Martin Schimmel	all
14.35	Impact de l'implant sur la santé psychosociale – point de vue de l'entourage, point de vue du patient	Nicola Zitzmann	all
14.55	Discussion du cas 1 bloc thématique 1	Schimmel/ Zitzmann / Müller / Assistent Uni Genf	all
15.10	Pause-café et exposition		
15.50	Présentation de cas (controverse) sur le bloc thématique 2	Agnès Sahli	f
16.00	Moins d'implants et en bonne santé – reconstructions extensives sur implants	João Pitta	f
16.20	Moins d'implants et en bonne santé – overdenture sur implant unitaire	Sabrina Maniewicz	f
16.40	Conclusion	Ronald Jung	all

TEILNAHMEGEBÜHREN UND ANMELDUNG

Eine frühzeitige Registrierung, wird mit einem Early-Bird-Tarif (20 Prozent Rabatt) belohnt. Early-Bird-Preise gelten bis 30. Juni 2024.

Workshop und zwei Tage Kongress, Do–Sa, 19.–21. September

Zahnarzt/-ärztin mit Mitgliedschaft (SGI, SSOS, SSP, SSRD)	690 CHF statt 870 CHF
Zahnarzt/-ärztin ohne Mitgliedschaft (SGI, SSOS, SSP, SSRD)	820 CHF statt 1030 CHF
Assistent/-in in universitärer Weiterbildung 100%	250 CHF
Zahntechniker/-in	610 CHF statt 770 CHF
Dentalhygieniker/-in	440 CHF statt 550 CHF

Zwei Tage Kongress, Fr und Sa, 20. und 21. September

Zahnarzt/-ärztin mit Mitgliedschaft (SGI, SSOS, SSP, SSRD)	540 CHF statt 680 CHF
Zahnarzt/-ärztin ohne Mitgliedschaft (SGI, SSOS, SSP, SSRD)	620 CHF statt 780 CHF
Assistent/ -in in universitärer Weiterbildung 100%	200 CHF
Zahntechniker/-in	480 CHF statt 600 CHF
Dentalhygieniker/-in	360 CHF statt 450 CHF

Social Evening, Freitag, 20. September

Gala Dinner, Unterhaltung und Networking	150 CHF
--	---------

Buchen Sie Ihr Ticket hier

Jetzt online registrieren

<https://www.bco-registration.com/iss-2024>



Vorteilhafte
«Early-Bird-
Preise»

bis 30. Juni 2024
(20 Prozent Rabatt)

FRAIS DE PARTICIPATION ET INSCRIPTION

Le tarif « Early Bird » (20 pour cent de réduction) est accordé aux inscriptions anticipées. Les tarifs « Early Bird » sont valables jusqu'au 30 juin 2024.

Atelier et deux jours de congrès, du jeudi au samedi, du 19 au 21 septembre

Médecin-dentiste, membre (SSIO, SSOS, SSP, SSRD)	690 CHF au lieu de 870 CHF
Médecin-dentiste, non-membre	820 CHF au lieu de 1030 CHF
Assistent/e universitaire 100 %	250 CHF
Technicien/ne dentaire	610 CHF au lieu de 770 CHF
Hygiéniste dentaire	440 CHF au lieu de 550 CHF

Deux jours de congrès, vendredi et samedi, 20 et 21 septembre

Médecin-dentiste, membre (SSIO, SSOS, SSP, SSRD)	540 CHF au lieu de 680 CHF
Médecin-dentiste, non-membre	620 CHF au lieu de 780 CHF
Assistent/e universitaire 100 %	200 CHF
Technicien/ne dentaire	480 CHF au lieu de 600 CHF
Hygiéniste dentaire	360 CHF au lieu de 450 CHF

Social Evening, vendredi, 20 septembre

Dîner de Gala, divertissement et réseautage	150 CHF
---	---------

Réservez votre billet ici

Inscrivez-vous maintenant en ligne

<https://www.bco-registration.com/fr/iss-2024>



Les tarifs
« Early Bird »
sont valables
jusqu'au 30 juin 2024.
(20 pour cent
de réduction)



SOCIAL EVENING

Gala Dinner in der Kursaal Arena

Fester Bestandteil des Schweizer Implantat Kongresses ist der Gala-Abend, zu dem wir Sie herzlich willkommen heissen. Freuen Sie sich auf ein genussvolles Dinner in der festlich gedeckten «Arena» im Kursaal Bern sowie auf eine herausragende Show mit Stefan Hicklin, der Sie durch den Abend begleitet.

Die Gästezahl ist limitiert, die Registratio-
nen erfolgen nach dem Prinzip «first come,
first served».

- Freitag, 20. September 2024 ab 18.45 Uhr
- Kursaal Bern, Arena
- CHF 150 all inklusiv

Dîner de Gala dans l'arena du Kursaal

L'excellente soirée de gala, à laquelle nous vous invitons cordialement, fait partie intégrante du congrès suisse d'implantologie. Nous sommes ravis de vous convier à notre dîner de gala et spectacle avec Stefan Hicklin dans la prestigieuse « Arena » du Kursaal de Berne.

Le nombre de participants étant limité, l'inscription suit le principe du « premier arrivé, premier servi ».

- Vendredi, 20 septembre 2024 à partir de 18h45
- Kursaal Berne, Arena
- CHF 150 tout inclus

REFERENT/INNEN

Tomas Albrektsson



Tomas Albrektsson begann 1967 in Brånemarks Team zu arbeiten und hat seither in verschiedenen Fachzeitschriften Beiträge zur Osseointegration veröffentlicht. Albrektsson ist derzeit Professor EM der Abteilung für Biomaterialien der Universität Göteborg, Schweden, und er ist außerdem Mitglied des Royal College of Physicians and Surgeons der Universität Glasgow (RCPSG).

Tomas Albrektsson débute sa carrière professionnelle en 1967 au sein de l'équipe Brånemark et a depuis contribué à différentes revues spécialisées avec des articles sur l'ostéointégration. Tomas Albrektsson est actuellement professeur EM du département de biomatériaux de l'Université de Göteborg, Suède, et membre du Royal College of Physicians and Surgeons de l'Université de Glasgow (RCPSG).

Bilal Al-Nawas



Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas ist Direktor der Klinik & Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Plastische Operationen an der Universitätsmedizin Mainz. Seit 2009 ist er Gastprofessor an der Kyung Hee Universität in Seoul, Südkorea. Er ist ausserdem Mitglied des ITI-Rates und der Leitung des ITI-Forschungsausschusses sowie Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI).

Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas est directeur de la Clinique & Polyclinique de chirurgie maxillo-faciale, opérations plastiques à l'Université de médecine de Mayence. Depuis 2009, il est professeur invité de l'Université Kyung Hee de Séoul, Corée du Sud. Il est également membre du conseil de l'ITI et de la direction du comité de recherche de l'ITI ainsi que membre du comité directeur de la Société allemande d'implantologie (DGI).

Marc Balmer



Dr. med. dent. Marc Balmer ist Oberarzt an der Universität Zürich. Er verfügt über einen Weiterbildungsausweis in Allgemeiner Zahnmedizin, den Fachzahnarzttitel für Rekonstruktive Zahnheilkunde und einen MAS in Oraler Implantologie. In der Klinik ist er für die Forschung im Bereich der Applied Technologies and Robotics sowie für die Keramikimplantologie verantwortlich.

Dr. med. dent. Marc Balmer est médecin-chef à l'Université de Zurich. Il a un certificat de formation postgraduée en médecine dentaire générale, le titre de spécialiste en dentisterie reconstructive et un master en implantologie orale. À la clinique, il est responsable de la recherche dans le domaine Applied Technologies and Robotics ainsi que des implants en céramique.

CONFÉRENCIERS/ÈRES

Norbert Cionca



Norbert Cionca ist Dozent in der Abteilung für regenerative Zahnmedizin und Parodontologie an der Medizinischen Fakultät in Genf. Seit 2019 ist er Direktor des Spezialisierungsprogramms in Parodontologie. Darüber hinaus arbeitet er in Teilzeit in einer Privatpraxis. Er ist Vorstandsmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Parodontologie und der Gesellschaft SwissPerio IQ.

Norbert Cionca est chargé de cours dans la division de médecine dentaire régénérative et de parodontologie de la Faculté de Médecine de Genève. Depuis 2019, il est directeur du programme de spécialisation en parodontologie. Il exerce également une activité dans le privé à temps partiel. Il est membre du comité de la Société Suisse de Parodontologie et de la société SwissPerio IQ.

Thomas Gander



Thomas Gander ist Chefarzt der Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie im Luzerner Kantonsspital sowie Stv. Leiter des Kopf-Hals-Tumorzentrums. Zwischen 2017 und 2023 war er Mitglied im leitenden Ausschuss MAS Orale Implantologie ZZZ UZH. Er engagiert sich in den Bereichen Forschung und Lehre und hat mehrere Preise erhalten.

Thomas Gander est médecin-chef de la Clinique de chirurgie maxillo-faciale et stomatologie de l'Hôpital cantonal de Lucerne ainsi que directeur adjoint du Centre de prise en charge des tumeurs de la tête et du cou. Entre 2017 et 2023, il était membre du Comité directeur du MAS en implantologie orale du Centre de médecine dentaire de l'Université de Zurich. Il est actif dans les domaines de la recherche et de l'enseignement et a reçu plusieurs prix.

Christine Jacobsen



Christine Jacobsen ist Fachärztin für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und als Oberärztin im Zentrum für interdisziplinäre Craniofaziale Chirurgie im Universitätsspital Zürich tätig. Seit 2019 ist sie zudem in Ihrer eigenen Praxis The FacialSurgery Team tätig. Frau Jacobsen ist auch Mitglied der kantonalen Ethikkommission des Kantons Zürich.

Christine Jacobsen est spécialiste en chirurgie buccale et maxillo-faciale et travaille comme médecin-chef au Centre de chirurgie craniofaciale interdisciplinaire de l'Hôpital universitaire de Zurich. Depuis 2019, elle travaille également dans son propre cabinet The FacialSurgery Team. Mme Jacobsen est également membre de la commission cantonale d'éthique du canton de Zurich.

David Lysandre



Nach seinem Studium der Zahnmedizin an der Universität Genf absolvierte David Lysandre das Masterprogramm in Zahnmedizin sowie die Spezialisierung in restaurativer Zahnmedizin an der SSRD. Seine Forschungsinteressen konzentrieren sich auf die Gerodontologie, wo er die Zusammenhänge zwischen okklusaler Stabilität und unfreiwilligen Stürzen bei hospitalisierten Personen erforscht.

Après avoir effectué ses études de Médecine Dentaire à l'Université de Genève David Lysandre a suivi le programme Master en médecine dentaire ainsi que la spécialisation en médecine dentaire restaurative de la SSRD. Ses intérêts de recherche se focalisent sur la gérontologie, où il recherche les corrélations entre la stabilité occlusale et les chutes involontaires des personnes hospitalisées.

Sabrina Maniewicz



Dr. Sabrina Maniewicz arbeitet als Lehrbeauftragte in der Abteilung für Gerodontologie und abnehmbare Prothetik der Universität Genf, wo sie Forschung betreibt, Patienten betreut und Studenten vor und nach dem Studium unterrichtet. Ihr Forschungsgebiet umfasst implantatgetragene Deckprothesen, insbesondere Attachment-Systeme, und CAD/CAM-Arbeitsabläufe in der abnehmbaren Prothetik.

Dr Sabrina Maniewicz est chargée d'enseignement au département de gérontologie et de prothèses amovibles de l'Université de Genève où elle fait de la recherche, assure le suivi des patients et encadre les étudiants avant et après leur cursus. Son domaine de recherche comprend les prothèses implanto-portées de recouvrement, notamment les systèmes d'attachements, et les flux CFAO pour les prothèses amovibles.

Richard Miron



Richard J. Miron ist derzeit der leitende Dozent und Forschungsleiter bei Advanced PRF Education und Gastdozent in der Abteilung für Parodontologie an der Universität Bern, wo er sein Promotionsstudium absolvierte.

Richard J. Miron est actuellement l'enseignant principal et le directeur de recherche d'Advanced PRF Education et professeur invité au département de parodontologie de l'université de Berne, où il a effectué ses études de doctorat.

Michael Payer



Michael Payer ist stellv. Leiter der klinischen Abteilung für Orale Chirurgie & Kieferorthopädie der Univ. Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits der Medizinischen Universität Graz. Zudem ist er Leiter des Forschungslabors für Geweberegeneration und Biomaterialien. Seine Forschungsschwerpunkte sind Geweberegeneration, Biomaterialien sowie Orale Chirurgie & Medizin.

Michael Payer est directeur adjoint du département clinique de Chirurgie orale & Orthodontie de la Clinique universitaire de médecine dentaire et santé bucco-dentaire de l'Université de médecine de Graz. Il dirige également le laboratoire de recherche sur la régénération tissulaire et les biomatériaux. Ses axes de recherche sont la régénération tissulaire, les biomatériaux ainsi que la chirurgie orale et la médecine.

João Pitta



Dr. João Pitta ist Lehrbeauftragter in der Klinik für festsitzende Prothetik und Biomaterialien an der Universität Genf, wo er auch seinen Master of Advanced Studies und sein Doktorat absolvierte. Er ist Facharzt für rekonstruktive Zahnmedizin (SSRD) und für Prothetik (EPA). Zudem ist er Mitglied des EAO Junior Committee sowie ITI- und ICD-Fellow.

Dr. João Pitta est chargé d'enseignement dans la division de Prothèse Fixe et Biomatériaux de l'Université de Genève, où il a également obtenu son Master of Advanced Studies et son doctorat. Il est spécialiste en médecine dentaire reconstructive (SSRD) et en prothèse (EPA). Il est également membre du Junior Committee de l'EAO. Fellow de l'ITI et de l'ICD.

Agnès Sahli



Agnès Sahli absolvierte ihr Studium der Zahnmedizin an der Universität Genf. Anschließend arbeitete sie neben ihrer Promotion in der Praxis eines Facharztes für Oralchirurgie. Anschließend wechselte sie in die Abteilung für festsitzende Prothetik und Biomaterialien unter der Leitung von Prof. Sailer, um die MAS- und Spezialisierungsprogramme in rekonstruktiver Zahnmedizin zu absolvieren.

Agnès Sahli a effectué ses études en médecine dentaire à l'Université de Genève. Elle a ensuite travaillé dans le cabinet d'un spécialiste en chirurgie orale en parallèle de son doctorat. Par la suite, elle a rejoint la division de prothèse fixe et biomatériaux sous la direction de la Professeure Sailer afin de suivre les programmes du MAS et de la spécialisation en médecine dentaire reconstructive.

Philipp Sahrmann



Philipp Sahrmann ist Fachzahnarzt für Parodontologie und MAS in Periodontology, und hat sich 2015 auf dem Grenzgebiet Parodontologie/Peri-Implantologie habilitiert. Er ist seit 2019 am UZB (Basel) Programmleiter für die Spezialisierung zum Fachzahnarzt Parodontologie (SSP). Dort leitet er auch die Prophylaxe-Gruppe mit insgesamt 25 Prophylaxe-Assistentinnen und Dentalhygienikerinnen.

Philipp Sahrmann est dentiste spécialisé en parodontologie et titulaire d'un MAS en parodontologie. En 2015, il reçoit l'habilitation pour le domaine intermédiaire de parodontologie/péri-implantologie. Depuis 2019, il est directeur de programme au Pôle universitaire de médecine dentaire de Bâle (UZB) pour la spécialisation en parodontologie (SSP). Il y encadre aussi le groupe dédié à la prophylaxie et comptant un total de 25 assistants en prophylaxie et hygiénistes dentaires.

Giovanni E. Salvi



Giovanni E. Salvi war von 1992-1994 Assistenz Zahnarzt auf der Klinik für Parodontologie und Brückenprothetik der Universität Bern. Nach der Habilitation im Jahr 2005 erfolgte 2010 die Beförderung zum assoziierten Professor. Zurzeit ist er stellvertretender Direktor der Klinik für Parodontologie der Universität Bern und Leiter des Weiterbildungsprogramms in Parodontologie.

Giovanni E. Salvi est de 1992 à 1994 assistant dentaire à la Clinique de parodontologie et prothèses adjointes de l'Université de Berne. Après son habilitation en 2005, il est promu en 2010 au poste de professeur associé. Actuellement, il est directeur adjoint de la Clinique de parodontologie de l'Université de Berne et directeur du programme de formation continue en parodontologie.

Martin Schimmel



Prof. Martin Schimmel ist der Direktor der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie an den Zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern (zmk bern). Des weiteren leitet er das Ressort Ausbildung und das zahntechnische Labor der universitären Kliniken in Bern.

Professeur Martin Schimmel est Directeur de la Clinique de Médecine dentaire reconstructive et de Gérontologie au sein des Cliniques de Médecine dentaire de l'Université de Berne (zmk bern). Il dirige également le Ressort «Formation», ainsi que le laboratoire odonto-technique des Cliniques universitaires à Berne.

David Schneider



David Schneider ist spezialisiert auf Prothetik, Implantologie sowie Parodontologie und betreibt seit 2014, zunächst mit Dr. Ueli Grunder, nun mit Dr. Jörg Michel eine Privatpraxis in Zollikon. Zudem ist er Gastdozent an der Klinik für rekonstruktive Zahnmedizin der Uni Zürich, wo er seine Fachzahnarztausbildung und Habilitation abgeschlossen und lange Zeit als Oberarzt unter Prof. Hämmerle gearbeitet hat.

David Schneider est spécialisé en prosthodontie, implantologie et parodontologie et dirige depuis 2014, d'abord avec Dr Ueli Grunder, actuellement avec Dr Jörg Michel, un cabinet privé à Zollikon. Il est aussi professeur invité à la Clinique de médecine dentaire reconstructive de l'Université de Zurich, où il a obtenu son diplôme de dentiste spécialisé et son habilitation et occupé longtemps le poste de médecin-chef sous la direction de Prof. Hämmerle.

Patrick Schmidlin



Prof. Schmidlin leitet am Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich den Bereich für Parodontologie und Peri-implantäre Erkrankungen. Er ist Honorarprofessor am Sir John Walsh Research Institute (University of Otago, NZL) und zudem (Mit-) Autor von mehr als 280 Artikeln, die in PubMed gelistet sind. Seine wichtigsten klinischen und Forschungsinteressen sind die Prävention und nicht-minimal-invasive therapeutische Ansätze.

Prof. Schmidlin dirige le département de parodontologie et de maladies péri-implantaires au Centre de médecine dentaire de l'Université de Zurich. Il est professeur honoraire au Sir John Walsh Research Institute (Université d'Otago, NZL) ainsi que (co-)auteur de plus de 280 articles référencés dans PubMed. Ses principaux centres d'intérêt dans le domaine de la recherche sont la prévention et les approches thérapeutiques mini-invasives.

Dagmar Simon



Dagmar Simon ist Leitende Ärztin an der Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital, und assoziierte Professorin der Medizinischen Fakultät der Universität Bern. Sie ist Fachärztin für Dermatologie sowie Allergologie und klinische Immunologie und leitet die Poliklinik. Ihre klinischen und wissenschaftlichen Interessen sind Ekzeme, Urtikaria, eosinophile und mastzellbedingte Dermatosen.

Dagmar Simon est médecin-chef de la Clinique universitaire de dermatologie, Inselspital, et professeure associée de la Faculté de médecine de l'Université de Berne. Elle est spécialiste de dermatologie, d'allergologie et d'immunologie clinique et dirige la polyclinique. Ses centres d'intérêts dans le domaine clinique et scientifique sont l'eczéma, les urticaires, les dermatoses éosinophiliques et mastocytaires.

MODERATION / MODÉRATION

Alexandra Stähli



Alexandra Stähli ist seit 2016 Fachzahnärztin für Parodontologie und seit 2018 Chefärztin der Klinik für Parodontologie in Bern. Während ihres zweijährigen Forschungsaufenthalts in Wien vertiefte sie das Wissen im Bereich der oralen Biologie. In Bern arbeitet sie sowohl in der Klinik als auch, seit kurzem, im Labor für orale Mikrobiologie.

Alexandra Stähli est depuis 2016 dentiste spécialiste de parodontologie et depuis 2018 médecin-chef de la Clinique de parodontologie de Berne. Pendant son séjour de recherche de deux ans à Vienne, elle a approfondi les connaissances dans le domaine de la biologie orale. À Berne, elle travaille aussi bien à la clinique que, depuis récemment, au laboratoire de microbiologie orale.

Hannes Wachtel



Hannes Wachtel promovierte 1984. Nach der Teilnahme an einem Postgraduierten Programm an der University of Southern California in Prothetik, habilitierte er an der Freien Universität Berlin im Fachbereich Parodontologie und wurde an der Charité Berlin zum Professor ernannt. 2005 wurde er Professor an der Sahlgrenska Academy. Seit 1994 arbeitet er in privater Praxis in München.

Hannes Wachtel obtient son doctorat en 1984. Après la participation au programme post-doctoral de l'Université de Californie du Sud, il obtient son habilitation à l'Université libre de Berlin en parodontologie et la nomination de professeur à l'Hôpital de la Charité de Berlin. En 2005, il devient professeur à l'Académie Sahlgrenska. Depuis 1994, il travaille dans un cabinet privé de Munich.

Nicola U. Zitzmann



Nicola Ursula Zitzmann ist Vorsteherin der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin am Universitären Zentrum für Zahnmedizin Basel. Sie hält den Weiterbildungstitel Implantologie SSO, ist Past-President des International College of Prosthodontics und der ITI Sektion Schweiz und als Vorstandsmitglied der SSRD und der SGI aktiv.

Nicola Ursula Zitzmann est Cheffe de la Clinique de Médecine dentaire reconstructive au sein de Centre de Médecine dentaire de l'Université de Bâle. Elle tient le titre de formation continue en Implantologie orale SSO, est past-Présidente de l'International College of Prosthodontics et de la section suisse de l'ITI. Elle est également active en tant que membre des comités directeurs de la SSRD et la SGI

Michael Bornstein



Michael Bornstein ist seit 2020 Professor und Vorsteher der Klinik für Oral Health and Medicine am Universitären Zentrum für Zahnmedizin Basel UZB der Universität Basel sowie Leiter der Geschäftseinheit «Forschung» am UZB. Zudem ist er Autor / Ko-Autor von über 220 Originalarbeiten sowie zahlreicher Fallberichte, Übersichtsarbeiten und Buchkapiteln.

Michael Bornstein est depuis 2020 professeur et directeur de la Clinique de santé bucco-dentaire et de médecine du Pôle universitaire de médecine dentaire de l'Université de Bâle et directeur de l'unité «Recherche» de l'UZB. Il est aussi auteur/co-auteur de plus de 220 travaux originaux ainsi que de plusieurs études de cas, revues et chapitres.

Daniel Buser



Daniel Buser war Direktor der Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie an der Universität Bern. Mit seinem Team hat er mehr als 400 Publikationen im Bereich der Implantologie verfasst. Heute operiert er im Zentrum für Implantologie in Bern-Bümpliz. Seine Hauptaktivität ist das Knowledge Sharing mit Vorträgen, um seine chirurgische Erfahrung an die junge Generation weiterzugeben.

Daniel Buser a été directeur de la clinique de chirurgie orale et de stomatologie de l'Université de Berne-Bümpliz. Avec son équipe, il a rédigé plus de 400 publications dans le domaine de l'implantologie. Aujourd'hui, il opère au centre d'implantologie de Berne. Son activité principale est le partage des connaissances afin de transmettre son expérience chirurgicale à la jeune génération.

Ueli Grunder



Dr. Ueli Grunder ist Fachzahnarzt für rekonstruktive Zahnmedizin und hat den Spezialistenausweis (WBA) in oraler Implantologie. Sein Buch «Implantate in der ästhetischen Zone» wurde 2015 im Quintessenz Verlag publiziert und wurde in 11 Sprachen übersetzt. Dr. Grunder ist Past-Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Implantologie (SGI) und der European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).

Dr. Ueli Grunder est dentiste spécialiste de médecine dentaire reconstructive et titulaire d'un certificat (WBA) en implantologie orale. Son livre «Implantologie de la Zone Esthétique» a été publié en 2015 par les éditions Quintessenz et traduit en 11 langues. Dr Grunder a été président de la Société suisse d'implantologie orale (SSIO) et de l'Académie européenne de dentisterie esthétique (EAED).

Ronald Jung



Prof. Dr. Ronald Jung ist Direktor der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin am Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich und zurzeit Präsident der European Association for Implantology (EAO) sowie Präsident der Implantat Stiftung Schweiz (ISS). Er ist ein international renommierter Kliniker und Forscher, der für seine Arbeit im Bereich Rekonstruktiver Zahnmedizin, Implantologie und Geweberegeneration bekannt ist.

Ronald Jung est le Directeur de la Clinique de Médecine dentaire reconstructive de l'Université de Zurich et actuellement Président de la European Association for Implantology (EAO) ainsi que Président de la Fondation Implants Suisse. Il est clinicien et chercheur internationalement renommé, connu pour ses travaux dans les domaines de la Médecine dentaire reconstructive, de l'implantologie et de la régénération tissulaire.

Sebastian Kühn



Sebastian Kühn ist Stellvertretender Klinikleiter der Klinik für Oralchirurgie und Leiter des Kompetenzzentrums für Implantologie am UZB in Basel. Er ist Präsident der SSOS und hat über 100 wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Oralchirurgie-, Geweberegeneration- und Oralchirurgie verfasst. Ferner ist er Herausgeber und Mitverfasser diverser Oralchirurgischer Fachbücher.

Sebastian Kühn est directeur adjoint de la clinique de chirurgie orale et directeur du Pôle de compétences en implantologie à l'UZB de Bâle. Il est président de la SSOS et auteur de plus de 100 publications scientifiques dans le domaine de la chirurgie orale et de la régénération tissulaire. Il a aussi publié et participé à la publication de divers ouvrages spécialisés de chirurgie orale.

Sven Mühlemann



PD Dr. med. dent. Sven Mühlemann ist Fachzahnarzt für rekonstruktive Zahnmedizin und hat den Spezialistenausweis (WBA) in oraler Implantologie. Er hat über 40 wissenschaftliche Studien publiziert. Seit 2020 ist er Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Implantologie (SGI) und seit 2016 in unterschiedlichen Fachgruppen der European Association of Osseointegration (EAO) tätig.

PD Dr med. dent. Sven Mühlemann est dentiste spécialiste de médecine dentaire reconstructive et titulaire d'un certificat (WBA) en implantologie orale. Il a publié plus de 40 études scientifiques. Depuis 2020, il est président de la Société suisse d'implantologie orale (SSIO) et participe depuis 2016 à différents groupes spécialisés de l'Académie européenne d'ostéointégration (EAO).

Frauke Müller



Frauke Müller ist Professorin für Gerodontologie und abnehmbare Prothetik der Universität Genf. Sie erhielt zweimal den Distinguished Scientist Award der IADR: 2013 in Geriatric Oral Research und 2023 in Prosthodontics and implants. 2019 wurde ihr der Ehrendoktor der Universität von Thessaloniki verliehen.

Frauke Müller est Professeur de Gérontologie et Prothèse adjointe de l'Université de Genève. Elle a obtenu deux fois le Distinguished Scientist Award de l'IADR: 2013 en Geriatric Oral Research et 2023 en Prosthodontics and implants. En 2019, l'Université de Thessaloniki lui a décerné le titre de docteur honoris causa.

Christoph A. Ramseier



Christoph Ramseier hat sein Studium inkl. Promotion und Weiterbildung an der Universität Bern absolviert. Er ist Oberarzt an der Klinik für Parodontologie Bern. Seine Forschungsschwerpunkte sind Parodontale Langzeitbetreuung, Risikomanagement, Kommunikation, Tabakprävention, KI in Parodontologie. Er hat zudem folgende Auszeichnungen erhalten: 2002-2019 dreifach «Teacher of the Year», 2014/2018 zwei Forschungspreise.

Christoph Ramseier a effectué ses études, son doctorat et sa formation postgraduée à l'Université de Berne. Il est médecin-chef de la Clinique de parodontologie de Berne. Ses axes de recherche sont le suivi parodontal à long terme, la gestion des risques, la communication, la prévention du tabagisme et l'IA en parodontologie. Il a reçu les récompenses suivantes : 2002-2019 trois fois « Teacher of the Year », 2014/2018 deux prix de recherche.

Anton Sculean



Anton Sculean ist Professor und Direktor der Klinik für Parodontologie und derzeit Leiter des «Dental Research Center» (DRC) and den zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern, Schweiz. Er ist Autor von mehr als 520 Publikationen in peer reviewed Journals und Chefredakteur von «Periodontology 2000», eine der führenden Fachzeitschriften in der Zahnmedizin.

Anton Sculean est Professeur et Directeur de la Clinique de Parodontologie et dirige actuellement le «Dental Research Center» (DRC) au sein des Cliniques de Médecine dentaire de l'Université de Berne. Il est auteur de plus de 520 Publications dans des journaux à politique éditoriale et Rédacteur en chef de «Periodontology 2000», une des plus importantes revues en médecine dentaire.

KURSAAL BERN

Der Kursaal Bern bietet ein einzigartiges Kongresszentrum mit modernster Ausstattung, das 4-Sterne-Superior-Hotel Swissôtel Kursaal Bern, exzellente Restaurants (italienisches Restaurant Giardino & asiatisches Restaurant Yü) und das Grand Casino Bern – alles unter einem Dach.

Das Herzstück des Kongresszentrums – die Arena – mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1'500 Teilnehmern bietet audiovisuelle Kongresstechnik der Spitzenklasse und eine Reihe zusätzlicher Geschäftsräume in verschiedenen Grössen.

Das angrenzende Forum lädt zum Lunch und Kaffeepausen ein, während die atemberaubende Aussicht auf die Berner Altstadt (UNESCO-Welterbe) und die nahen Alpen zum kreativen Denken anregen.

Abgerundet wird das einzigartige Angebot durch die zentrale Lage in der Schweizer Hauptstadt mit nur fünf Gehminuten ins Stadtzentrum.

Le Kursaal Bern offre un centre de congrès unique avec des installations de pointe, un hôtel 4 étoiles supérieur, le Swissôtel Kursaal Bern, d'excellents restaurants (le restaurant italien Giardino et le restaurant asiatique Yü) et le Grand Casino Bern – le tout sous un même toit.

Le cœur du centre de congrès – l'Arena – d'une capacité de 1'500 participants, offre une technologie audiovisuelle de congrès de première classe et un éventail de salles d'affaires supplémentaires de différentes tailles.

Le Forum adjacent invite aux lunch et aux pauses café, tandis que la vue imprenable sur la vieille ville de Berne (classée au patrimoine mondial de l'UNESCO) et sur les Alpes voisines stimule la pensée créative.

Cette proposition unique est complétée par une situation centrale dans la capitale suisse, à seulement cinq minutes à pied du centre-ville.



WEITERE INFORMATIONEN INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Veranstaltungsort des Kongresses / Lieu du congrès

Kongresszentrum, Kursaal Bern
Kornhausstrasse 3, 3013 Bern

Centre de congrès, Kursaal Berne
Kornhausstrasse 3, 3011 Berne
info@kursaal-bern.ch
www.kursaal-bern.ch

Anreise mit dem öffentlichen Verkehr / Arrivée en transport public

Am Bahnhof Bern Tram Nr. 9 in Richtung «Wankdorf Bahnhof» nehmen und an der Haltestelle «Kursaal» aussteigen. Dank dem Bern Ticket haben Hotelgäste freie Fahrt mit dem ÖV.

A la gare prenez le tram n° 9 en direction de «Wankdorf Bahnhof» jusqu'à l'arrêt «Kursaal». Avec le Bern Ticket, les clients d'hôtels bénéficient de la gratuité des transports publics.

Parkplätze / Places de stationnement

Eine beschränkte Anzahl Parkplätze ist vorhanden.

Un nombre limité de places de stationnement est disponible.

Unterkunft / Logement

Wenn Sie ein Hotelzimmer benötigen, folgen Sie [diesem Link](#) um Ihre Reservation vorzunehmen.

Si vous avez besoin d'une chambre d'hôtel, suivez [ce link](#) pour faire votre réservation.

WISSENSCHAFTLICHE KOMMISSION DER IMPLANTAT STIFTUNG SCHWEIZ COMMISSION SCIENTIFIQUE DE LA FONDATION IMPLANTS SUISSE



**Prof. Dr. med. dent. PhD
Ronald E. Jung**
Präsident Implantat
Stiftung Schweiz
Président de la Fondation
Implants Suisse



**Prof. Dr. med. dent.
Sebastian Kühl**
Stiftungsrat Implantat
Stiftung Schweiz
Conseil de fondation
Fondation Implants Suisse



**PD Dr. med. dent.
Sven Mühlemann**
Stiftungsrat Implantat
Stiftung Schweiz
Conseil de fondation
Fondation Implants Suisse



**Dr. med. dent.
Christoph A. Ramseier**
Stiftungsrat Implantat
Stiftung Schweiz
Conseil de fondation
Fondation Implants Suisse



**Prof. Dr. med. dent.
Irena Sailer**
Stiftungsrätin Implantat
Stiftung Schweiz
Conseil de fondation
Fondation Implants Suisse



**Prof. Dr. med. dent.
Michael Bornstein**



**Dr. med. dent.
Ueli Grunder**



**Prof. Dr. med. dent.
Frauke Müller**



**Prof. Dr. med. dent.,
Dr. h.c., M.S. Anton Sculean**

CE Credits / Crédits CE

Kongress: 12,5 Stunden CE Credits

Congrès: 12,5 heures de crédits CE

Kongresssprache / Langue du congrès

Deutsch / Französisch mit Simultanübersetzung

Allemand / Français avec traduction simultanée

Fotografien und Videoaufnahmen / Photographies et enregistrements vidéo

Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, auf denen Sie möglicherweise zu sehen sind. Mit der Anmeldung zum Kongress geben Sie uns Ihr Einverständnis, diese Fotos oder Videos im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und Dokumentation zu verwenden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: is@implantatstiftung.ch

Des photographies et des vidéos seront prises pendant l'événement. Il est possible que vous apparaissez sur des photographies ou des vidéos. En vous inscrivant au congrès, vous nous donnez votre accord pour utiliser ces photographies ou vidéos en relation avec l'événement à des fins de relations publiques et de documentation. Pour toute question, veuillez vous adresser à contact: is@implantatstiftung.ch

Stornierung / Annulation

Bei Rücktritt von der Anmeldung bis Montag, 12. August 2024 werden 25% der Teilnahmegebühr nach Abzug unserer Bearbeitungskosten von CHF 50 zurückerstattet. Bei Rücktritt nach dem 12. August 2024 kann leider keine Rückerstattung erfolgen; Ersatzanmeldungen sind möglich.

En cas de désistement de l'inscription jusqu'au lundi 12 août 2024, 25% des frais de participation seront remboursés après déduction de nos frais de traitement de CHF 50. En cas de désistement après le 12 août 2024, aucun remboursement ne pourra malheureusement être effectué; des inscriptions de remplacement sont possible

Versicherung / Assurance

Den Teilnehmern wird empfohlen, Ihre eigene Reiseversicherung abzuschliessen. Der Veranstalter und die Kongressorganisation lehnen jede Haftung für Sach- und Personenschäden jeglicher Art ab.

Il est recommandé aux participants de souscrire leur propre assurance voyage. L'organisateur et l'organisation du congrès déclinent toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels de quelque nature que ce soit.

Haftungsausschluss / Clause de non-responsabilité

Der Teilnehmer erkennt an, dass er keine Schadensersatzansprüche gegen die Veranstalter geltend machen kann, wenn die Durchführung des Kongresses durch unerwartete politische oder wirtschaftliche Ereignisse, Pandemien oder allgemein durch höhere Gewalt behindert oder verhindert wird. Oder wenn das Nichterscheinen von Referenten oder andere Gründe Programmänderungen erforderlich machen.

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen dieses Kongresses erfolgt auf eigene Gefahr, mit der Anmeldung akzeptiert der Teilnehmer diesen Vorbehalt.

Le participant reconnaît qu'il n'a aucun droit de réclamer des dommages-intérêts aux organisateurs si le congrès est entravé ou empêché par des événements politiques ou économiques inattendus, une pandémie ou, d'une manière générale, par un cas de force majeure, ou si la non-présentation d'orateurs ou d'autres raisons nécessitent des changements dans le programme. Les participants prennent part à tous les événements de ce congrès à leurs propres risques. En s'inscrivant, le participant accepte cette condition

Kongressveranstalter / Organisateur du congrès

Implantat Stiftung Schweiz

Sekretariat

c/o Bern Congress Organiser (BCO) GmbH

Cornelia Hebenstreit

Taubenstrasse 8

3011 Bern

T +41 31 312 43 12

is@implantatstiftung.ch

SPONSORING

Platinumpartner / Partenaire platine



Tisch-Sponsor / Sponsor de table



Goldpartner / Partenaire or



Silbersponsor / Partenaire argent



Bronzepartner / Partenaire bronze



Medienpartner / Partenaire média



Mit Unterstützung der zahnmedizinischen Fachgesellschaften /
Avec le soutien des associations de médecine dentaire



Zahnmedizinische Universitätskliniken /
Cliniques universitaires de médecine dentaire



Implantat Stiftung Schweiz
Sekretariat
c/o Bern Congress Organiser (BCO) GmbH
Taubenstrasse 8
3011 Bern
T +41 31 312 43 12
is@implantatstiftung.ch

