

INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE DAY

BIOLOGISIERUNG IN DER
REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN

14./15. SEPTEMBER 2023
FRANKFURT AM MAIN

SBCB

Society for Blood Concentrates and Biomaterials

omnis

→ EINE NEUE
GENERATION NATÜRLICHER
REGENERATION
CHOUKROUN'S PRF

Alle Informationen unter www.mectron.de



INHALTSVERZEICHNIS

Editorial

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati	5
------------------------------------	---

Programm

Donnerstag, 14. September 2023

Pre-Congress Workshop ❶	8
Pre-Congress Workshop ❷	9
Get-together	9

Freitag, 15. September 2023

Workshops 1. Staffel	12
Workshops 2. Staffel	13
Vorträge	10–11
Referentenübersicht	15–17

Organisatorisches

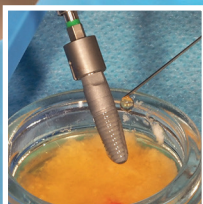
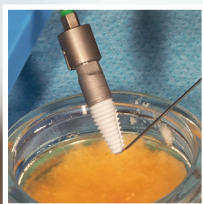
Kongressgebühren	19
Veranstalter/Anmeldung	19
Offizieller wissenschaftlicher Partner	19
Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	21
Fortbildungspunkte	21
Allgemeine Geschäftsbedingungen	21
Ausstellerverzeichnis	21
Anmeldeformular	23

Editorische Notiz:

Aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf durchgängige Nennung von männlichen, weiblichen und diversen Bezeichnungen. Alle Texte beziehen sich selbstverständlich in gleicher Weise auf Frauen, Männer und diverse Personen.

Guided Open Wound Healing

Einfach und sicher neue
OP-Protokolle umsetzen



Biologisierung in der Regenerativen Zahnmedizin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

als wissenschaftlicher Leiter des International Blood Concentrate Day und Vorstandsvorsitzender der im Herbst 2020 gegründeten Gesellschaft für Blutkonzentrate und Biomaterialien e.V. (SBCB) freue ich mich außerordentlich, Sie nach Frankfurt am Main zu unserem jährlichen Event einladen zu dürfen. Der Fokus unseres Kongresses und des Vereins auf Themen zur Biologisierung in der Zahnmedizin im Allgemeinen und Blutkonzentrate im Besonderen nehmen immer mehr an Bedeutung in den zahnmedizinischen und verwandten Fachgebieten zu. Daher ist es auch kaum verwunderlich, dass damit das allgemeine Interesse an den Themen ebenfalls spürbar wächst. SBCB übernimmt bei diesem Thema zweifelsfrei eine Vorreiterrolle innerhalb der bestehenden medizinischen und zahnmedizinischen Fachgesellschaften. Blutkonzentrate, die aus dem patienteneigenen peripheren Blut hergestellt werden, stellen ein bioaktives autologes System dar, das durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration so auch den Therapieerfolg an sich optimieren kann. Beispiele hierfür sind unter anderem erfolgreiche Weich- und Knochengeweberegeneration als präimplantologische Maßnahmen, welche auch in der aktuellen S3-Leitlinie Einzug gefunden haben. Im Rahmen des wissenschaftlichen Vortragsprogramms, aber auch in den begleitenden Workshops wollen wir unter dem Generalthema: „Biologisierung in der Zahnmedizin“ wieder die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und die damit verbundenen Aspekte zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes umfassend darstellen. Denn gerade die Verwendung von, mittels autologen Blutkonzentraten, biologisierten Gewebeersatzmaterialien in Kombination mit neuen innovativen chirurgischen Techniken, wie dem Guided Open Wound Healing, sorgt für eine gezielte Optimierung der Therapie und optimiert damit auch die Patientenversorgung an sich. In intensiven Diskussionen während des Kongresses wollen wir die für den Praxisalltag so wichtigen „Take-Home-Messages“ weiter vertiefen.

Ich würde mich sehr freuen, wenn es uns gelingt, Sie für diese spannende Thematik zu begeistern, sodass wir am 15. September 2023 im Frankfurter Radisson Blu Hotel eine zukunftsweisende Veranstaltung erleben und diese Themen gemeinsam intensiv diskutieren können. Als besonderes Highlight starten wir in diesem Jahr bereits am Donnerstag mit einem Pre-Congress Workshop zum Thema „Update zum Einsatz und Gewinnung und Herstellung von Blutkonzentraten“ und einem SBCB-Workshop über Parodontologie, Augmentationen, Tissue Level Implantaten (Titan vs. Keramik) und Ernährungssupplementierung. Für Mitglieder des SBCB ist die Teilnahme an beiden Kursen und am anschließenden Get-together kostenfrei. Nicht nur deswegen lohnt sich die Mitgliedschaft in unserer Fachgesellschaft.

Ihr

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Tagungspräsident und Wissenschaftlicher Leiter



ENDORET® (PRGF®):
WACHSTUMSFAKTORENREICHES PLASMA

ERFINDET DIE BEHANDLUNG IHRER PATIENTEN NEU

Hochwirksame Technologie für die
Regeneration von Knochen- und
Weichgewebe, die:

- die Heilung beschleunigt
- Behandlungszeiten verkürzt
- postoperative Komplikationen und
Wiederbehandlungskosten vermindert
- die Erfahrung des Patienten verbessert



**WARUM SOLLTE MAN ENDORET®
ANSTATT ANDERER PRPS
VERWENDEN?**

**WISSENSCHAFT
UND ERFAHRUNG**
FÜR SIE UND IHRE PATIENTEN

Programm

Donnerstag, 14. September 2023

Pre-Congress Workshop ❶	S. 8
Pre-Congress Workshop ❷	S. 9

Freitag, 15. September 2023

Workshops	S. 10
Vorträge	S. 10–11

1

Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten

Workshop für zahnmedizinische Praxisteams inkl. Hands-on

13.00 – 17.00 Uhr (inkl. Pause)

NEU!

REFERENT

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main und Kollegen

INHALT

Der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde rückt immer stärker in den Fokus. In diesem Maße wächst auch das Interesse am Thema stetig. Blutkonzentrate werden aus patienteneigenem peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate. Ebenso bedeutend ist der Einsatz von Eigenblutkonzentraten in der Parodontologie, wenn es z. B. darum geht, die Erhaltung des Zahnes regenerativ zu unterstützen, oder generell in der Augmentativen und Präprothetischen Chirurgie.

Die Blutentnahme an sich sowie die Zentrifugation zur Herstellung von Blutkonzentraten erfordern im Prinzip geringe technische bzw. organisatorische Voraussetzungen. Damit sind beide Prozesse relativ unkompliziert in den Praxisalltag integrierbar. Für den Erfolg spielen allerdings der Zeitfaktor und somit auch eine gewisse Routine eine entscheidende Rolle. Das praxisorientierte Workshop-Konzept gewährleistet für die Teilnehmer den größtmöglichen Lernerfolg durch intensives Üben und Wiederholen der einzelnen Schritte bei der Gewinnung und Herstellung autologer Blutkonzentrate. Am Ende des Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein, routiniert und verlässlich diese grundlegenden medizinischen Tätigkeiten auszuüben und damit entscheidend Einfluss auf die Ergebnisqualität und die Patientenzufriedenheit nehmen zu können.

Hands-on-Übungen

Qualitätsmanagement in der Praxis | Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung zur Venenpunktion und zur PRF-Herstellung | Vorbereitung und Durchführung der Blutentnahme in ihren Einzelschritten | Umsetzung der LSCC-Protokolle (Zentrifugeneinstellungen, Röhrchen-Platzierung) | Herstellung solider sowie flüssiger PRF-Matrix

In Kooperation mit der **Society for Blood Concentrates and Biomaterials e.V.**

SBCB
Society for Blood Concentrates and Biomaterials

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist stark limitiert, daher wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen!

Die Teilnahme an diesem Workshop ist für Mitglieder der SBCB kostenfrei.

2

Quo vadis Blutkonzentrate in der Parodontologie & Implantologie

SBCB
Society for Blood Coagulation and Biomaterials

Ein interaktions- und informationsreiches Update für SBCB-Mitglieder und solche, die es werden möchten

17.30 – 19.00 Uhr

REFERENTEN

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main
Dr. Torsten Conrad/Bingen
Dr. Holger Janssen/Berlin

INHALT

Die Erkenntnisse und Bestrebungen hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten von Blutkonzentraten in der Zahnmedizin dezidiert zu erforschen, zusammenzutragen und darüber hinaus auch als festen Bestandteil in die Ausbildung und Zahnarztpraxen zu tragen, dafür steht die Gesellschaft für Blutkonzentrate und Biomaterialien (SBCB). Insbesondere die Erkenntnisse aus den aktuell laufenden Studien des SBCB-Netzwerkes bieten First-hand-Einblicke und sind zugleich Grundlage für neue Behandlungsansätze und Therapien. Aus diesem Grund wird dem intensiven kollegialen Austausch im Rahmen eines Workshops ein entsprechend würdiges Forum geboten. Hier werden neueste Ergebnisse rund um den Einsatz von Blutkonzentraten vorgestellt und intensiv diskutiert. Im Rahmen aktueller Fallpräsentationen wird das breite Spektrum an Einsatzmöglichkeiten aufgezeigt, das Für und Wider kompakt analysiert, Vorgehensweisen evaluiert. Thematisch liegt der Fokus auf zwei Workshop-Säulen: Der Regeneration von parodontalen Gewebe- oder Knochendefekten einerseits, dem Konzept des Guided Open Wound Healing mit Tissue Level Implantaten andererseits. Die Referenten selbst sind SBCB-Mitglieder der ersten Stunde. Sie geben Einblicke in ihre persönlichen Praxiserfahrungen im Umgang mit Blutkonzentraten in der Oralchirurgie und der Parodontologie. Sie erfahren Wissenswertes über den Status quo der Forschungsprojekte und Aktivitäten im Netzwerk sowie einen Ausblick auf künftige Vorhaben.

Die Teilnahme an diesem Workshop ist für Mitglieder der SBCB kostenfrei.



ab 19.00 Uhr Get-together

Eröffnung der begleitenden Industrieausstellung mit angenehmen Gesprächen, ausgewählten Getränken und Snacks.

FREITAG, 15. SEPTEMBER 2023 – PROGRAMM

Workshops

09.00 – 10.30 Uhr **1. Staffel** (Informationen siehe S. 12)

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| ❶ mectron/Geistlich Biomaterials | ❷ CaviTau |
| ❸ SDS | ❹ curasan |
| ❺ BTI | |

10.30 – 11.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.15 – 12.45 Uhr **2. Staffel** (Informationen siehe S. 13)

- | | |
|---------------|-------------------|
| ❻ mectron | ❸ Dentsply Sirona |
| ❼ SDS | ❹ CAMLOG |
| ❽ Plasma Safe | |

12.45 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

Vorträge

13.30 – 13.35 Uhr Begrüßung und Kongresseröffnung
**Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main**

13.35 – 13.45 Uhr **Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader/
Frankfurt am Main**
Blutkonzentrate in der zahnärztlichen
Chirurgie: Was lernen wir aus der Geschichte?

13.45 – 14.05 Uhr **Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main**
Autologe Blutkonzentrate und Biomaterialien
in der Regenerativen Zahnmedizin – Wissen-
schaft & tägliche Praxis – ein Update

14.05 – 14.30 Uhr **Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)**
Sofortimplantation mit Keramikimplantaten
und Blutkonzentraten: Erste Ergebnisse aus
einer klinischen randomisierten kontrollierten
Studie

14.30 – 14.55 Uhr **Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden**
Welche Rolle spielen Leitlinien für die
tägliche Praxis?

FREITAG, 15. SEPTEMBER 2023 – PROGRAMM

- 14.55 – 15.20 Uhr **Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg**
Neue Biomaterialien im Hart-/Weichgewebsmanagement und Implantatoberflächen – Ist hier etwas „biologisch“?
- 15.20 – 15.30 Uhr Diskussion
- 15.30 – 16.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 16.00 – 16.20 Uhr **Dr. Philip Stehling/Neumünster**
Blutkonzentrate in der oralchirurgisch-implantologischen Praxis – Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Praxisalltag
- 16.20 – 16.40 Uhr **Dr. Dr. Johann Lechner/München**
Knochen-Ultraschall-Detektion der schwer diagnostizierbaren Knochenaffektionen nach Extraktion und/oder Implantation
- 16.40 – 17.00 Uhr **Dr. Oliver Scheiter/Mallorca (ES)**
Das PlasmaSafe®-Protokoll: Einfache und sichere Integration von Blutkonzentraten in die ZÄ Chirurgie – Erfahrungen aus der Praxis
- 17.00 – 17.20 Uhr **Dr. Frank-Michael Maier/Tübingen**
Biologie & Ästhetik in der Implantologie – Strukturerhalt und beschleunigte Heilung
- 17.20 – 17.40 Uhr **Dr. Jens Tartsch/Zürich (CH)**
Wissenschaftlicher Hintergrund und klinische Anwendungen von Keramikimplantaten
- 17.40 – 18.00 Uhr Abschlussdiskussion/Resümee



JAHRBUCH IMPLANTOLOGIE

Alle Teilnehmer erhalten das Jahrbuch Implantologie kostenfrei.

FREITAG, 15. SEPTEMBER 2023 – WORKSHOPS

09.00 – 10.30 Uhr 1. Staffel

WORKSHOP 1



**Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main**

Geistlich

MKG- und Oralchirurgie im Wandel: Was ändert sich durch Einsatz autologer Blutkonzentrate?

WORKSHOP 2



Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

SDS ACC: Sofortimplantation in allen Regionen mit Keramikimplantaten (Hands-on-Kurs/limitierte Teilnehmerzahl)

WORKSHOP 3



Dr. Philip Stehling/Neumünster

PRGF in der täglichen Anwendung:
vom Plasma zur Membran

WORKSHOP 4



Dr. Dr. Johann Lechner/München

Zwischen Osseointegration und Osteoimmunologie – Praxis der Ultraschall-Sonografie zur immunologischen Nachhaltigkeit von Titan- und Keramikimplantaten

WORKSHOP 5



Dr. Haki Tekyatan/Simmern

Einsatzmöglichkeiten eines Hybrid-Knochenersatzmaterials aus Kollagen und β -Tricalciumphosphat (CERASORB® Foam) und Vorstellung/Fallpräsentation einer neuen bioaktiven und biokompatiblen β -Tricalciumphosphat-Keramik (CERASORB® Bioactive)

FREITAG, 15. SEPTEMBER 2023 – WORKSHOPS

11.15 – 12.45 Uhr **2. Staffel**

WORKSHOP 6



**Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main**

Möglichkeiten und Grenzen der augmentativen Chirurgie in der Implantologie mit Piezosurgery und PRF-Verfahren

WORKSHOP 7



Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

SDS ACC: Sofortimplantation in allen Regionen mit Keramikimplantaten (Hands-on-Kurs/limitierte Teilnehmerzahl)

WORKSHOP 8



Dr. Oliver Scheiter/Mallorca (ES)

Das PlasmaSafe®-Protokoll: Vereinfachung der Applikation von Blutkonzentraten für das Praxisteam

WORKSHOP 9



Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb/Mainz

GLYMATRIX® Technologie für innovative Techniken in der Gewebe- und Knochenregeneration

WORKSHOP 10



Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA/Mainz

Ist allogener Knochen dem reinen Knochenersatzmaterial zur Kieferregeneration überlegen?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können (also insgesamt an zwei) und kreuzen Sie den von Ihnen gewünschten Workshop auf dem Anmeldeformular an.

DENTAL BIOMATERIALS

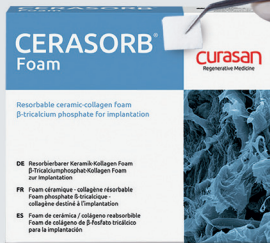
CERASORB® FOAM

Der sichere, schnelle Weg
zu neuem Knochen

- > Schneller Umbau des
Augmentationsmaterials in körpereigenes
100% bioaktives Knochengewebe
- > Einfache Handhabung
durch defektgerechte Modellierung
und komfortable Positionierung

„Patienten wünschen sich ästhetische, funktionale
und dauerhafte Ergebnisse in einer sehr kurzen Zeit.
Wenn ich diese fundamentalen Faktoren erfüllen
will, ist **CERASORB® Foam** für mich die erste Wahl.“

Prof. Dr. Dr. Frank Palm,
Konstanz



 MADE IN GERMANY



curasan AG
Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim
cerasorb@curasan.de
www.curasan.de



Medical & Dental Service GmbH > Am Damm 8
56203 Höhr-Grenzhausen > service@mds-dental.de
Exkl. Vertriebspartner in Deutschland und Österreich

REFERENTENÜBERSICHT

Dr. Torsten Conrad
Bingen



Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati
Frankfurt am Main



Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz
Wiesbaden



Dr. Holger Janssen
Berlin



Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA
Mainz



Dr. Dr. Johann Lechner
München



Dr. Frank-Michael Maier
Tübingen



Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader
Frankfurt am Main



MinerOss[®] A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten

MinerOss[®] A ist ein aus menschlichem Spenderknochen hergestelltes Allograft. Es bietet eine hervorragende Alternative zur Knochenentnahme bei Patienten:

- Natürliche Knochenzusammensetzung – mineralisiertes humanes Kollagen
- Hohe biologische Regenerationsfähigkeit und natürliches Remodelling^{1,2}
- Osteokondutive Eigenschaften unterstützen den kontrollierten Gewebeumbau

www.camlog.de/mineross-a

patient28^{PRO}
Schützt Ihre Implantatversorgung



Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

¹ Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

² Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb;91(2):215-222.

MinerOss[®] A wird von C+TBA hergestellt. BioHorizons[®] und MinerOss[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. Sie sind aber unter Umständen nicht in allen Märkten eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.



a perfect fit

camlog

REFERENTENÜBERSICHT

Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb
Mainz



Dr. Oliver Scheiter
Mallorca (ES)



Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets
Hamburg



Dr. Philip Stehling
Neumünster



Dr. Jens Tartsch
Zürich (CH)

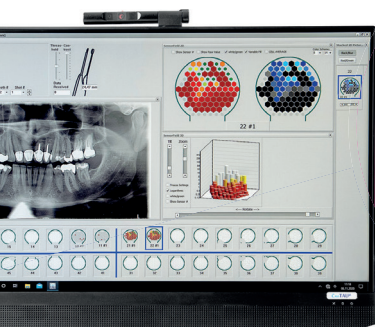


Dr. Haki Tekyatan
Simmern



Dr. Karl Ulrich Volz
Kreuzlingen (CH)








Nur bei uns:
**Exklusiver
Experten-Talk**

*Dr. Dr. Lechners Workshop
am International Blood
Concentrate Day 2023*



-  Hilfe beim Lokalisieren von Entzündungsherden im Kiefer.
-  Modernste Ultraschalltechnologie ohne Strahlenbelastung.
-  Sicherung Ihres Implantaterfolges und der Gesundheit Ihrer Patienten.

Mehr Informationen:
www.cavitau.de



Kongressgebühren

DONNERSTAG, 14. SEPTEMBER 2023

Pre-Congress

Workshop ①

Zahnarzt	395,- €
Zahnärztliches Personal	295,- €
Team (1 x ZA + 1 x ZÄP)	595,- €
Tagungspauschale*	39,- €

Workshop ②

Workshopgebühr	150,- €
----------------	---------

Für Mitglieder der SBCB sind die Pre-Congress Workshops kostenfrei.

Nichtmitglieder erhalten bei Buchung beider Workshops 50,- € Rabatt.

Get-together (ab 19.00 Uhr)

Die Teilnahme am Get-together ist für Workshop- und Kongress-
teilnehmer kostenfrei. **Eine Anmeldung ist erforderlich!**

FREITAG, 15. SEPTEMBER 2023

Hauptkongress

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 30.06.2023)	185,- €
Zahnarzt	225,- €
Assistent (mit Nachweis)	130,- €
Tagungspauschale*	59,- €

Mitglieder der SBCB erhalten 10 % Rabatt auf die Kongressgebühr (Hauptkongress).

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke,
Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Alle Preise zzgl. MwSt.

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308

Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de

www.oemus.com

www.bc-day.info



Offizieller wissenschaftlicher Partner

SBCB – Society for Blood Concentrates and Biomaterials

Hügelstraße 2 | 60435 Frankfurt am Main

info@sbc-community.com

www.sbc-community.com

SBCB

Society for Blood Concentrates and Biomaterials



BRIGHT



SDS1.2 und SDS2.2 BRIGHT

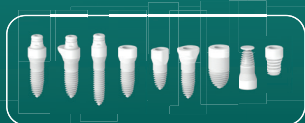
Das Premiumprodukt des Weltmarktführers für dentale Keramikimplantate



130.000 fach bewährtes Gewinde



kompatibel mit dem SDSBOX full guided Navigationssystem



Ein- oder Zweiteilig, unzählige Indikationsmöglichkeiten!



Non-Touch Verpackung

Bei der Entwicklung und Produktion der Implantatserien SDS1.2 und SDS2.2 kann das SDS-Team auf eine über 20-jährige Erfahrung im Bereich der Keramikimplantate zurückgreifen. Das Premiumprodukt von SDS setzt neue Maßstäbe in Sachen Stabilität und Erfolgsraten. Keine andere Marke bietet so viele Formen und Indikationsmöglichkeiten wie SDS mit der Produktlinie BRIGHT. SDS-Implantate bestehen aus Zirkoniumoxid, das biokompatibel ist, die biologischen Heilungsprozesse unterstützt und das Immunsystem Ihres Patienten schont. Mit SDS-Keramikimplantaten implantieren Sie ein BIOMATERIAL.

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS 

SDS Deutschland GmbH
Bücklestrasse 5a
78467 Konstanz | Deutschland

Hotline +49 7531 89 16 86 0
info@swissdentalsolutions.com
www.swissdentalsolutions.com

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main
Franklinstraße 65 | 60486 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 770155-0
www.radissonhotels.com

Zimmerbuchungen

PRIMECON

Asp.: Katrin Wolters
Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29
wolters@primecon.eu | www.primecon.eu

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019. **Bis zu 14 Fortbildungspunkte.**

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen. Diese sind abrufbar unter:
www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen

Ausstellerverzeichnis

Stand: 15.05.2023



OSSIX®

Darf es etwas Zucker(-vernetzung) sein?

Die GLYMATRIX® Technologie der OSSIX-Produkte nutzt natürlich vorkommenden Zucker, um Kollagen zu vernetzen und eine stabile Kollagenmatrix herzustellen.



Ossifizierende Kollagen-Barrieremembran

- Barrierefunktion: ca. 4-6 Monate
- Widerstandsfähigkeit gegen Abbau nach Exposition: ca. 3-5 Wochen



Volumengebendes, ossifizierendes Kollagengerüst

- Sehr gut geeignet zur Korrektur von knöchernen bukkalen Defekten um Implantate
- Kann als Doppellage gefaltet und platziert werden für zusätzliches Volumen (bis zu 4 mm)



Ossifizierender Kollagenschwamm

- Sehr gut geeignet für Socket- und Ridge Preservation
- Nahezu ohne Partikelmigration

www.dentsplysirona.com/ossix

INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE DAY

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für den **International Blood Concentrate Day** am 14./15. September 2023 in Frankfurt am Main melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.BC-DAY.INFO

Pre-Congress
 Workshop ①
 Workshop ②

Workshop
1. Staffel Bitte Nummer eintragen.
Workshop
2. Staffel Bitte Nummer eintragen.

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

SBCB-Mitglied ja nein

Get-together (Donnerstag, 14. September 2023) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)

Donnerstag

Freitag

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).

Datum, Unterschrift

E-Mail

(Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)





DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info