



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

ÖGPÄRC 2023

NEUGIERDE – FANTASIE – AUSDAUER

61. JAHRESTAGUNG
DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR PLASTISCHE, ÄSTHETISCHE UND REKONSTRUKTIVE CHIRURGIE

05.-07. OKTOBER 2023 | SALZBURG CONGRESS, SALZBURG

www.oegpaerc.at



INHALT

Vorwort von Prim. Assoc.-Prof. Dr. Gottfried Wechselberger, MSc	2
Grußworte von Univ. Prof. Dr. Wolfgang Sperl	3
Wissenschaftliche Leitung	4
Gebühren und Infos	5
Sponsoren und Aussteller	6
Programmübersicht	7
Wissenschaftliches Programm, Donnerstag 05. Oktober 2023	9
Wissenschaftliches Programm, Freitag 06. Oktober 2023	12
Wissenschaftliches Programm, Samstag 07. Oktober 2023	18
Vorankündigung ÖGPÄRC 2024	23
Autorenindex	24

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die 61. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie steht unter dem Motto „Neugierde – Fantasie - Ausdauer“. Diese drei Begriffe hat Joseph E. Murray im Jahr 2001 in seinem Buch „Surgery of the Soul“ als seine zentralen Eigenschaften in seinem Leben als Arzt beschrieben. Als bisher einziger Plastischer Chirurg erhielt Joseph E. Murray im Jahr 1990 den Nobelpreis für die erste Nierentransplantation bei einiigen Zwillingen, welche er 1954 durchgeführt hat. Ich durfte Joseph E. Murray im Jahr 2006 bei ihm zuhause in Boston kennenlernen. Seine damalige Botschaft war, dass uns erst unsere Neugierde ein Problem erkennen lässt, Fantasie erforderlich ist, um die verborgenen Verbindungen zwischen scheinbar unzusammenhängenden Beobachtungen zu überbrücken und es die eigene Ausdauer ermöglicht, in den unvermeidlichen Phasen der Entmutigung weiterzumachen.

Unsere Jahrestagung soll durch kollegialen Wissens- und Erfahrungsaustausch dazu dienen neue Ideen und Innovationen in verschiedenen Themenschwerpunkten zu präsentieren und Anstoß sein, diese auch in Rahmen von wissenschaftlichen Studien zu untersuchen. Innovationsgeist und Wissenschaft sind die elementare Grundlage für unser Bestehen als unverzichtbares operatives Fach.

Als Kongressthemen haben wir die rekonstruktive und ästhetische Mammachirurgie, die periphere Nerven- und Migränechirurgie sowie minimal-invasive und nicht-invasive ästhetische Therapieoptionen zur Behandlung von Gesicht und Körper ausgewählt. Auch die bei uns in Österreich sehr unterschiedlichen Modelle von ästhetischen und rekonstruktiven Ordinationen niedergelassener Kolleg*innen sollen diskutiert werden.

Wir werden mit einer bewährten Mischung aus Keynote-Lectures, Diskussionspodien und freien Vorträgen den Themenkreis offenlegen und werden versuchen sowohl junge als auch erfahrene Kolleg*innen in rekonstruktiven und ästhetischen plastisch-chirurgischen Themengebieten zu involvieren.

Salzburg liegt zentral und gut erreichbar in der Mitte Österreichs. Die Geburtsstadt von Wolfgang A. Mozart zählt, nicht zuletzt aufgrund der Salzburger Festspiele und „The Sound of Music“, zu den bekanntesten Kulturstädten der Welt und gehört seit 1997 zum UNESCO Weltkulturerbe. Die barocke Stadt mit der unverkennbaren Silhouette umgibt ein besonderer Zauber, der auch Tage des wissenschaftlichen Austausches und kollegialer Kommunikation zu etwas Besonderem werden lässt.

Es ist meinem Team und mir eine große Ehre und Freude Sie zur 61. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie von 5. bis 7. Oktober 2023 in das Kongresshaus Salzburg am grünen Rand des Mirabellgartens mitten in der Mozartstadt Salzburg einladen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen,

Prim.Assoc.-Prof.
Dr. Gottfried Wechselberger, MSc
Tagungspräsident



GRUSSWORTE



Sehr geehrte Kongress-Teilnehmer*innen,

ich möchte Sie sehr herzlich in Salzburg zu Ihrer 61. ten Jahrestagung der OEGPAERC 2023 begrüßen. Die PMU in Salzburg ist eine Private Medizinische Universität mit eigentlich langen Traditionen, die nicht erst seit 20 Jahren gegründet, in Österreich darüber hinaus anerkannt und erfolgreich ist, sondern mit ihren ersten Wurzeln 1622 bis zur Gründung der Paris-Lodron-Universität mit einer medizinischen Fakultät reicht. Im ursprünglichen Emblem der PLUS beispielsweise auf der alten Universität vorm Festspielhaus erkennen sie deutlich neben den anderen Fakultäten die Medicina. Ganz zu Beginn des 19 Jahrhunderts ist die Medizinische Fakultät in Salzburg nur kurze Zeit dann wirklich voll aktiv bis zur Schließung durch die Bayern gewesen. 1962 war dann das Bestreben in der Nachkriegszeit, neben Wien, Graz und Innsbruck diese medizinische Fakultät in Salzburg

wiederzubeleben. Das Land Salzburg hat sich 40 Jahre lang bemüht, das Klinikum darauf vorzubereiten. Aufgrund der Verteilungsentscheidungen in Österreich und mit dem neuen Privatuniversitätsgesetz war es dann 2002 möglich, eine private Universität zu gründen, damals in enger Abstimmung mit der Mayo Medical School. Diese PMU hat nun 20 Jahre Tradition, sieht sich aber in Salzburg als Medizinische Universität des Standortes mit der Besonderheit der Fächer Pflegewissenschaften und Pharmazie in Kombination. Universitätsmedizin in Salzburg inkludiert alle Lehrkrankenhäusern zusammen in einem Verbund. Ganz besonders wichtig und wertvoll für uns ist in diesem Verbund die Abteilung für Plastische Chirurgie, Rekonstruktion und Ästhetische Medizin bei den Barmherzigen Brüdern. Ich gratuliere Assoc. Prof. Gottfried Wechselberger zu der Veranstaltung und bedanke mich dafür, dass wir die Ehre haben, dass Ihre Gesellschaft diese tolle Tagung mit dem ausgezeichnetem Programm hier in Salzburg ausrichtet. Für die PMU ist die Zusammenarbeit mit der Abteilung für Plastische Chirurgie, Rekonstruktion und Ästhetische Medizin bei den Barmherzigen Brüdern eine sehr fruchtbare und zweifelsfrei, auch im universitären akademischen Setting zu sehen mit der Komplettierung der Spezialisierungen und dem Know, das wir an einem Universitätsstandort in Österreich benötigen. Ich wünsche Ihnen für diese Tagung einen exzellenten Austausch und eine inhaltsreiche Zeit in Salzburg!

Mit herzlichen Grüßen,

Univ. Prof.
Dr. Wolfgang Sperl
Rektor der Paracelsus Medizinischen Universität

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Tagungspräsident:
Prim. Assoc.-Prof.
Dr. Gottfried Wechselberger, MSc



Tagungssekretärin:
Apl. Prof. **Dr. Elisabeth Russe,**
MBA FEBOPRAS FEBHS



Tagungssekretär:
OAPriv.-Doz.
Dr. Karl Schwaiger



Dr. Fabian Königer

KONGRESS LOCATION



Salzburg Congress, Auerspergstrasse 6, 5020 Salzburg

GEBÜHREN UND INFOS

KATEGORIEN GEBÜHREN	EARLY BIRD FEE bis 15.08.2023	LATE FEE ab 16.08.2023
Chef-/FachärztInnen (Mitglieder)	300 Euro	370 Euro
Chef-/FachärztInnen (Nichtmitglieder)	400 Euro	470 Euro
ÄrztInnen in Ausbildung (Mitglieder)	150 Euro	220 Euro
ÄrztInnen in Ausbildung (Nichtmitglieder)	250 Euro	320 Euro
Pflegepersonen	75 Euro	95 Euro
StudentInnen*	70 Euro	90 Euro

* um Bestätigung wird gebeten. Max. Alter: 30 Jahre

Teilnehmer Fee für Industrievetreter ohne Stand: 600 Euro p.P.

KONGRESSORGANISATION:

con:concept
congress consulting concept

con:concept e.u., Mag. Birgit Kamolz
Stiftingtalstraße 14, 8010 Graz, Austria
b.kamolz@conconcept.at

RAHMENPROGRAMM

Empfang: 05.10.23, 19:00 - 20:30
Industrierausstellung, Salzburg Congress

Festabend: 06.10.23, 19:30 - 01:00
Stiegl Brauwelt, Bräuhausstraße 9, Salzburg, Unkostenbeitrag: 50 Euro.
Dresscode: gerne in Tracht

DIPLOMFORTBILDUNGSPUNKTE

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer wurden 20 Punkte approbiert. ID: 782669

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Wir danken unseren Sponsoren und Ausstellern!

SILBERSPONSOR:

Croma Pharma GmbH
Motiva Germany GmbH

BRONZESPONSOR:

Haemo Pharma GmbH

AUSSTELLER:

3M Deutschland GmbH
Allergan Aesthetics
Amalian
A-med GmbH
Arztplan
bess medizintechnik GmbH
Bondimed aesthetics GmbH
BTL Österreich GmbH
Carl Zeiss GmbH
C. Brady
Croma Pharma GmbH
Crosstec GmbH
Ecomedic GmbH
Galderma Austria GmbH
GC Aesthetics GmbH
Haemo Pharma GmbH

HEINTEL GmbH
ibita GmbH
Joanneum Research
Julius Zorn GmbH
Kaisermed
Kerecis Deutschland GmbH
Lipoelastic GmbH
Lohmann & Rauscher GmbH
Merz Pharma Austria GmbH
Medos Austria GmbH
Motiva
Neumed AG
NOVVIA
PolyMedics Innovations GmbH
Richter Pharma AG
Sorbion Austria

PROGRAMMÜBERSICHT

Die Sitzungen finden im Karajan Saal statt, außer anders vermerkt.

DONNERSTAG 05. OKTOBER		FREITAG 06. OKTOBER		SAMSTAG 07. OKTOBER	
		08:00	SITZUNG: 4 NERVENCHIRURGIE – GRUNDLAGENFORSCHUNG	08:30	SITZUNG: PODIUMSDISKUSSION PRAXISMODELLE
		08:50	SITZUNG: 5 HANDCHIRURGIE	09:15	SITZUNG: 9 MINIMAL- & NICHT-INVASIVE ÄSTHETISCHE THERAPIE- OPTIONEN – KÖRPER
		09:45	KAFFEEPAUSE	10:30	SPONSORED LECTURE BTL: EMSCULPT NEO
		10:15	SITZUNG: 6 ERÖFFNUNGSSITZUNG	10:45	KAFFEEPAUSE
		11:30	SITZUNG: 7 NERVENCHIRURGIE – TRAUMA, TUMOR UND KOMPRESSION	11:15	SITZUNG: 10 ÄSTHETISCHE MAMMACHIRURGIE
12:00	PRESSEKONFERENZ (TRAKL SAAL)	13:15	LUNCH SYMPOSIUM GALDERMA: AART & HIT	13:15	MITTAGSPAUSE
13:30	VORSTANDSSITZUNG (TRAKL SAAL)	13:15	MITTAGSPAUSE	13:15	LUNCH SYMPOSIUM NOVVIA: ALL ABOUT LIPS
15:00	REGISTRIERUNG	13:15	FACHGRUPPENSITZUNG (TRAPP, ZIMMER 5, OG)	14:15	SITZUNG: 11 MINIMAL- UND NICHT- INVASIVE ÄSTHETISCHE THERAPIEOPTIONEN – GESICHT
16:00	SITZUNG 1: FREIE THEMEN	14:15	SITZUNG: 8 REKONSTRUKTIVE MAMMACHIRURGIE	15:30	KAFFEEPAUSE
17:00	KAFFEEPAUSE	16:15	SPONSORED LECTURE HAEMO PHARMA: BRAXON DERMAL MATRIX	16:00	SITZUNG: 12 FREIE THEMEN - HAUT, WUNDHEILUNG UND VERBRENNUNG
17:30	SITZUNG: 2 VERLEIHUNG SFU FOR- SCHUNGSPREIS PLASTI- SCHE CHIRURGIE 2023	16:30	KAFFEEPAUSE	16:45	VERABSCHIEDUNG & PREISVERLEIHUNG BESTE VORTRÄGE
18:50	SITZUNG: 3 ROTATIONSBERICHTE	16:45	VOLLVERSAMMLUNG ÖGPÄRC		
19:00	GET TOGETHER	19:30	FESTABEND		

croma

PhilArt

Injizierbare Polynukleotide



Schönheit braucht keinen Filter

PhilArt ist der neue Skin Booster mit breitem Portfolio zur Verbesserung der Hautqualität und der Ergebnisse weiterer ästhetischer Behandlungen Ihrer Patienten.^{1,2}



¹ Cavallini M, Bartoletti E, Maioli L, Massirone A, Pia Palmieri I, Papagni M et al. Consensus report on the use of PN-HPT (polynucleotides highly purified technology) in aesthetic medicine. J Cosmet Dermatol. 2021 Mar;20(3): 922-928. doi: 10.1111/jocd.13679. Epub 2020 Sep 21. PMID: 32799391; PMCID: PMC7984045. | ² Massirone A. Polynucleotides Highly Purified Technology and the face skin, a history of innovative skin priming. Aesthetic Medicine. 2021 Jan-Mar;Vol.7(1): 25-40.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM – ÜBERSICHT

DONNERSTAG 05. OKTOBER 2023

ZEIT	NR.	DONNERSTAG, 05. OKTOBER 2023
12:00 - 13:00		PRESSEKONFERENZ
13:30 - 15:00		VORSTANDSSITZUNG
ab 15:00		REGISTRIERUNG
16:00 - 17:00	1	SITZUNG 1: FREIE THEMEN <i>Vorsitzende: Anton. H. Schwabegger, Innsbruck; Manfred Schmidt, Linz</i>
3+1 MIN	1.1	Innovative Lehrkonzepte in der Plastischen Chirurgie – ein interaktives hybrides Modell zum Erklimmen der Miller-Pyramide in der prägraduellen Ausbildung Paul Supper, Christine Radtke <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien</i>
3+1 MIN	1.2	Soft Skills in der Mikrochirurgie Aaron Antaeus Metz, Chieh-Han John Tzou <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Krankenhaus Göttlicher Heiland, Wien</i>
3+1 MIN	1.3	Künstliche Intelligenz – eine neuartige Methode zur Messung der Resultate nach ästhetischen Behandlungen Heike Klepetko <i>Radetzky Villa, Wien</i>
3+1 MIN	1.4	Interdisziplinäre Zusammenarbeit zur Vulva-Vagina-Rekonstruktion: Plastische Defektdeckung nach ausgedehnter Resektion Kathrin Bachleitner, Gudrun Ehebruster, Maximilian Zaussinger, Manfred Schmidt <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i>
3+1 MIN	1.5	Langfristige funktionelle Ergebnisse und Lebensqualität nach mikrovaskulärer Rekonstruktionen von Knöchel- und Fußdefekten Sarah Pfeifenberger ¹ , Andrzej Hecker ² , Nikolaus Watzinger ¹ , Anna-Lisa Pignet ² , Lars-Peter Kamolz ¹ , Stephan Spendel ¹ ¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i> ² <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i>
3+1 MIN	1.6	MFC vs. LFC – Eine retrospektive Analyse von 41 konsekutiven PatientInnen hinsichtlich der Hebmorbidity nach lateralem oder medialem Femurcondylappen Julia Gruber ¹ , Dieter Pögl ¹ , Christoph Charwat-Pessler ² ¹ <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Klinikum Wels-Grieskirchen</i> ² <i>Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Klinikum Wels-Grieskirchen</i>

ZEIT	NR.	DONNERSTAG, 05. OKTOBER 2023
Histiozytäres Sarkom – Fallbericht und Literaturdarstellung		
3+1 MIN	1.7	Katharina Egger ¹ , Georgios Kouloxouzidis ¹ , Christine Beham-Schmid ² , Bernadette Liegl-Atzwanger ² , Wolfgang Segal ³ ¹ Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern ² Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz ³ Institut für klinische Pathologie und Molekularpathologie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
Lymphödem als Begleitsymptom komplexer Gefäßfehlbildungen der unteren Extremitäten		
3+1 MIN	1.8	Julia Roka-Palkovits, Winnie Lin, Chieh-Han John Tzou Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Krankenhaus Göttlicher Heiland, Wien
Geschlechtsspezifische Unterschiede bei der Resektion von Hautkrebs im Gesichtsbereich		
3+1 MIN	1.9	Sarah Wünscher ¹ , Stephan Spendel ¹ , Sebastian Nischwitz ¹ , Alessandro Gualdi ² , Alexander Avian ³ , Lars-Peter Kamolz ¹ , Janos Cambiaso-Daniel ¹ ¹ Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum für Chirurgie, Medizinische Universität Graz ² Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Università Vita-Salute San Raffaele, Mailand, Italien ³ Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, Medizinische Universität Graz
Der 3D-Druck in der Epithesenherstellung – Ersatz oder Unterstützung?		
3+1 MIN	1.10	Dirk Hellekes Ordination Dr. Hellekes Wien
Korrelation zwischen postoperativer Emesis und konsekutiver Hämatomentwicklung bei der Abdominoplastik		
3+1 MIN	1.11	Julia Maria Puchner, Philipp Buben, Karl Schwaiger, Gottfried Wechselberger Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
Freund oder Feind? Signifikant unterschiedliche Komplikationsraten nach Gabe von Tranexamsäure im Vergleich von zwei Abdominoplastik-Kohorten		
3+1 MIN	1.12	Maximilian Zaussinger ¹ , Celina Kerschbaumer ² , Gudrun Ehebruster ² , Kathrin Bachleitner ² , Manfred Schmidt ² ¹ Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz; Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg ² Fachschwerpunkt für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz
Topische Applikation von Tranexamsäure bei Plastisch Chirurgischen Eingriffen		
3+1 MIN	1.13	Albert Fuchs, Georg Oppolzer, Rupert Koller, Lara Steinkellner Abteilung für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Klinik Landstraße, Wien
Lappenmonitoring mittels Nahinfrarotspektroskopie bei faszio- und myokutanen Lappen		
3+1 MIN	1.14	Jasmina Lagumdžija, Elisabeth Russe, Gottfried Wechselberger Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
Mikrokalkablagerungen in der Mammographie nach Lipofilling		
3+1 MIN	1.15	Jasmina Lagumdžija, Gottfried Wechselberger Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
17:00-17:30		KAFFEPAUSE

ZEIT	NR.	DONNERSTAG, 05. OKTOBER 2023
17:30-18:50 2 SITZUNG: 2 VERLEIHUNG SFU FORSCHUNGSPREIS PLASTISCHE CHIRURGIE 2023		
5 MIN	2.1	Verleihung SFU Forschungspreis Plastische Chirurgie 2023 Michael Smola, Dirk Hellekes, Wien
25 MIN 2.2 Vorträge der Preisträger des SFU Forschungspreises 2023		
3+2 MIN	2.3	Microbe-Induced Malfunction of Body Implants Andrzej Hecker COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH
3+2 MIN	2.4	Quantifizierung der Nervenregeneration durch Raman-Spektroskopie Aida Naghilou Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien
3+2 MIN	2.5	Analyse verschiedener Farbstoffe des Medical Tattooing und ihrer lokalen und systemischen Auswirkung in Gewebe Janos Cambiaso-Daniel Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
3+2 MIN	2.6	Nektorisierende Weichteilinfekte: Entwicklung eines klinischen Prognose Scores anhand automatisierter Algorithmus-basierter Literaturrecherche und retrospektiver Analyse klinischer Daten Christian Smolle Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
3+2 MIN	2.7	„Lollipop“-Technik bei NWPT (Negative Pressure Wound Therapy) – Vorstellung anhand zweier Fallbeispiele Raunik Bernhard Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinikum Klagenfurt
3+2 MIN	2.8	2D-Druckanalyse der gesunden anatomischen Ohrmuschel zur strukturellen Optimierung des Aufbaus von 3D-gedruckten biokompatiblen Ohrmuschel Hohlförmungen Mark Maurer Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, SFU Med Wien
18:50-19:00 3 SITZUNG: 3 ROTATIONSBERICHTE		
3+2 MIN	3.1	Rotationsbericht Annika Resch Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien
3+2 MIN	3.2	Rotationsbericht Fabian Königer Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
19:00-20:30		GET TOGETHER
Überreichung der SFU Forschungspreise – Salzburg Congress		

FREITAG 06. OKTOBER 2023

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023
08:00-08:50	4	SITZUNG: 4 NERVENCHIRURGIE - GRUNDLAGENFORSCHUNG <i>Vorsitzende: Christine Radtke, Wien; Matthias Rab, Klagenfurt</i>
15+5 MIN 	4.1	Keynote Lecture: Translationale periphere Nervenrekonstruktion und klinische Trends Christine Radtke <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien</i>
5+2 MIN	4.2	Mesenchymale Stammzellen zur Peripheren Nervenregeneration – Ein Review über die klinische Sicherheit und Anwendung Paul Supper , Anton Borger, Felix Bergmann, Lorenz Semmler, Flavia Millesi, Sarah Stadlmayr, Maximilian Härtinger, Zlata Kiseleva, Christine Radtke <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien</i>
5+2 MIN	4.3	Anatomische Auffindbarkeit und Möglichkeiten des Transfers des Nervus massetericus zur Gesichtsreanimation Niclas Voraberger , Maximilian Neuwirth, Matthias Rab <i>Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinikum Klagenfurt</i>
5+2 MIN	4.4	Median Nerve Forearm Motor-Branched: Clinical-Anatomic and Sonographic Approach for Daily Clinical Practice Marit Zwierzina ¹ , Florian Wimmer ² , Maria Emilia Casari ² , Angela Augustin ¹ , Robert Zimmermann ¹ , Bernhard Morigg ² , Anna Schoenbrunner ³ , Jeffrey Janis ³ , Marko Korschake ² ¹ <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i> ² <i>Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Medizinische Universität Innsbruck</i> ³ <i>Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Ohio State University, USA</i>
3+1 MIN	4.5	Tophographie und Immunhistochemie der Interkostalnerven zur sensiblen Brustrekonstruktion Viktoria Kampfer , Nina Hüttinger, Julia Roka-Palkovits, Johannes Steinbacher, Chieh-Han Tzou, Ines Tinhofer <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Krankenhaus Göttlicher Heiland, Wien</i>
3+1 MIN	4.6	Delineating the origin of nociceptive perception within the trapezius fascia in occipital neuralgia patients Vlad Tereshenko ¹ , Lisa Gtrerer ² , Michael McCormack ¹ , Merel Hazewinkel ¹ , Jay Austen ¹ ¹ <i>Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Massachusetts General Hospital, Boston, USA</i> ² <i>Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Weill Cornell Medicine, New York City, USA</i>
08:50-09:45	5	SITZUNG: 5 HANDCHIRURGIE <i>Vorsitzende: Werner Girsch, Graz; Gabriel Djedovic, Feldkirch</i>
4+1 MIN	5.1	Epidemiologie von Erwachsenen mit Handverbrennungen – Eine Retrospektive Analyse der letzten 17 Jahre in Graz Andrzej Hecker ¹ , Jana Tran ² , Nikolaus Watzinger ² , David Petschnig ² , Caroline Glantschnig ² , Martina Carnieletto ¹ , Anna-Lisa Pignet ¹ , Birgit Michelitsch ² , Lars-Peter Kamolz ² ¹ <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i> ² <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i>

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023
4+1 MIN	5.2	Langfristige funktionelle Ergebnisse und Lebensqualität nach Handverbrennungen – Eine monozentrische Querschnittsstudie Nikolaus Watzinger ¹ , Andrzej Hecker ² , David Petschnig ¹ , Jana Tran ¹ , Caroline Glantschnig ¹ , Martina Carnieletto ² , Anna-Lisa Pignet ² , Birgit Michelitsch ¹ , Lars-Peter Kamolz ¹ ¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i> ² <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i>
4+1 MIN	5.3	Der retrograd perfundierte, neurokutane Lappen des R. dorsalis der A. ulnaris zur palmaren Defektdeckung bei Kindern - Langzeitergebnisse Matthias Sporer ¹ , Gabriel Djedovic ¹ , Jayme Bertelli ² ¹ <i>Abteilung für Plastische Chirurgie, LKH Feldkirch</i> ² <i>Hospital Infantil Joana de Gusmao, Brasilien</i>
4+1 MIN	5.4	Die ACP/SVF Injektion in der Behandlung der Rhizarthrose Peter Pumberger , Gottfried Wechselberger, Karl Schwaiger <i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i>
4+1 MIN	5.5	Liparthroplastie für die Behandlung der Rhizarthrose: 5 Jahresergebnisse Matthias Holzbauer ¹ , Stefan Mathias Froschauer ² , Manfred Schmidt ³ , Dominik Duscher ⁴ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ² <i>Klinik Diakonissen Linz</i> ³ <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ⁴ <i>Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, BK Klinik Tübingen</i>
4+1 MIN	5.6	Hand Trauma: Rückblick auf die letzten 4 Jahre Christina Glisic , Berfin Sakar, Tonatiah Flores, Giovanni Bartellas, Alexander Rohrbacher, Erol Konul, Klaus F. Schröngendorfer, Konstantin Bergmeister <i>Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum St.Pölten</i>
4+1 MIN	5.7	Behandlung der Unterarm pseudarthrose: Ulnarekonstruktion mittels vaskularisiertem medialen Femurcondyl-Lappen vs. Radiusrekonstruktion mit trikortikalem Spenderknochen Matthias Holzbauer ¹ , Manfred Schmidt ² , Maximilian Zaussinger ² , Stefan Mathias Froschauer ³ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ² <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ³ <i>Klinik Diakonissen Linz</i>
4+1 MIN	5.8	Der freie laterale Femurcondyl als Therapieoption bei fortgeschrittener Lunatummalazie Dieter Pögl , Thomas Cakl <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Klinikum Wels-Grieskirchen</i>
4+1 MIN	5.9	Gelenksrekonstruktion einer komplexen Handverletzung unter Verwendung eines vaskularisierten Knochen-Knorpel-Transplantats vom lateralen Femurcondylus mit Hilfe eines individuellen Modells aus dem 3D-Drucker – Ein Fallbericht Michael Kohlhäuser ¹ , Anna Vasilyeva ¹ , David Ben Lumenta ¹ , Michael Schintler ¹ , Sebastian Philipp Nischwitz ¹ , Lars-Peter Kamolz ¹ , Marie-Therese Dolejsch ² ¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i> ² <i>Abteilung für Orthopädie, LKH Südsteiermark</i>
4+1 MIN	5.10	Frühfunktionelle Nachbehandlung von Beugesehnenrekonstruktionen bei Kindern und Jugendlichen – eine Fallserie Hanna Luze , Sebastian Philipp Nischwitz, Raimund Winter, Lars-Peter Kamolz, Werner Girsch <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i>

JOY

by Motiva®



JOY® eine neue Dimension der Brustvergrößerung

Ergonomix2®-Implantate ermöglichen natürlich wirkende Ergebnisse mit der Möglichkeit einer geringen Narbenbildung dank Motiva MinimalScar®



MOTIVA SUPERSILICONES®

Neue Formel für verbesserte Ergonomie mit optimierten mechanischen Eigenschaften.¹



SMOOTHSILK®/SILKSURFACE®

Eine gleichmäßige, kontrollierte Oberfläche, die die Biokompatibilität erhöht.²

[motiva.health](https://www.motiva.health)

 [motiva_de](https://www.instagram.com/motiva_de)

¹. Daten in den Akten. Establishment Labs®

². Doloff JC, Veisoh O, de Mezerville R, et al. The surface topography of silicone breast implants mediates the foreign body response in mice, rabbits and humans. Nature Biomedical Engineering. 2021;5(10):1115-1130. doi:10.1038/s41551-021-00739-4

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023
09:45-10:15		KAFFEEPAUSE
10:15-11:30	6	SITZUNG: 6 ERÖFFNUNGSSITZUNG
10 MIN		Grußworte des Kongresspräsidenten Gottfried Wechselberger Vorstand der Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
10 MIN		Grußworte Wolfgang Sperl Rektor der Paracelsus Medizinische Universität Salzburg
20 MIN		Eröffnung
30 MIN	6.1	Festvortrag: Innovation in Plastic Surgery – From Rejuvenation to Pain Relief Jay Austen Chief of the Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
11:30-13:15	7	SITZUNG: 7 NERVENCHIRURGIE – TRAUMA, TUMOR UND KOMPRESION Vorsitzende: Andreas Gohritz, Basel (CH); Elisabeth Russe, Salzburg
15+5 MIN	7.1	Keynote Lecture: „Sensible“ Nerven Chirurgie Andreas Gohritz Klinik für Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Handchirurgie, Universitätsspital Basel, Schweiz
15+5 MIN	7.2	Keynote Lecture: Die chirurgische Therapie des chronisch neuropathischen Kopfschmerzes Elisabeth Russe Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität
5+2 MIN	7.3	Isolierte N. axillaris Läsion – Anatomische Überlegungen, therapeutische Konzepte und klinische Erfahrungen Matthias Sporer ¹ , Gabriel Djedovic ¹ , Alexander Panzirsch ¹ , Peter Brugger ² , Christoph Fuchssteiner ² ¹ Abteilung für Plastische Chirurgie, LKH Feldkirch ² Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien
5+2 MIN	7.4	Wrist and thumb/finger extension outcomes following nerve transfer in radial nerve, posterior cord, and brachial plexus injury: A systematic review Gaurang Bhatt ¹ , Vineetha Karuveetil ² ¹ Department of Plastic, Reconstructive & Burns Surgery, All India Institute of Medical Sciences, Indien ² Amrita Centre for Evidence Based Oral Health, Indien
5+2 MIN	7.5	Neuer Ansatz für die Behandlung von Patienten mit irreversiblen Plexus brachialis Lähmungen Alexander Gardetto ¹ , Juliane Ebner ² , Reinhold Perkmann ² ¹ Plastische-, Ästhetische- und Wiederherstellungschirurgie mit Handchirurgie, Brixiana Private Clinic, Italien ² Gefäß- und Thoraxchirurgie, Bezirkskrankenhaus Bozen, Italien
5+2 MIN	7.6	Complex Regional Pain Syndrome: Evaluation of Treatment with Peripheral Nerve Stimulation Maximilian Girsch, Christian Smolle, Werner Girsch Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023
5+2 MIN	7.7	<p>Benigne Periphere Nervenscheidentumore des Plexus brachialis: Morphologische Eigenschaften und Klassifikation</p> <p>Katrin Freller¹, Gudrun Ehebruster¹, Kathrin Bachleitner¹, Kathrin Aufschnaiter-Hießböck², Maximilian Zaussinger¹, Manfred Schmidt¹</p> <p>¹ <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ² <i>Universitätsklinik für Neurochirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i></p>
5+2 MIN	7.8	<p>Korrelation zwischen präoperativem hochauflösendem Ultraschall und dem intraoperativen Situs beim Thoracic Outlet Syndrom</p> <p>Christian Smolle¹, Werner Girsch¹, Lucia Winkler¹, Maria-Fernanda Hutter¹, Marcel Mayrhofer¹</p> <p><i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p>
5+2 MIN	7.9	<p>Skalenusblockade mit Dexamethason perineural als schmerzlindernde Intervention bei Patienten mit neurogenem Thoracic Outlet Syndrom</p> <p>Lucia Winkler¹, Christian Smolle¹, Andreas Fellner², Werner Girsch¹</p> <p>¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität</i> ² <i>Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz</i></p>
3+1 MIN	7.10	<p>„Pink but pulseless“ – Begleitverletzungen bei einer suprakondylären Humerusfraktur im Kindesalter – Ein Case Report</p> <p>Katharina Spechtler¹, Stephan Sigl¹, Robert Zimmermann¹</p> <p>¹ <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
3+1 MIN	7.11	<p>Sind genetische Variationen der ausschlaggebende Faktor für den Erfolg der chirurgischen Migräne-Therapie? Ein Case Report über monozygote Zwillingsschwwestern</p> <p>Sandra Scharfetter¹, Fabian Königer¹, Gottfried Wechselberger¹, Elisabeth Russe¹</p> <p><i>Abteilung für Plastische, Ästhetische und Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
MITTAGSPAUSE		
13:15-14:15		<p>LUNCH SYMPOSIUM GALDERMA: AART & HIT (das neue ästhetische Behandlungskonzept von Galderma) mit Bright Eye</p> <p>Jiouchas Konstantinos <i>Zürich</i></p> 
13:15-14:15		
13:15-14:15		SITZUNG: FACHGRUPPENSITZUNG
14:15-16:30	8	<p>SITZUNG: 8 REKONSTRUKTIVE MAMMACHIRURGIE</p> <p><i>Vorsitzende: Thomas Schoeller, Stuttgart (D); Rupert Koller, Wien</i></p>
15+5 MIN	8.1	<p>Keynote Lecture: Alte und neue Wege zur Brust</p> <p>Thomas Schoeller</p> <p><i>Klinik für Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart, Deutschland</i></p>
10+2 MIN	8.2	<p>Risiko-reduzierende Eingriffe an der weiblichen Brust – Indikation und Ergebnisse</p> <p>Rupert Koller¹, Wenzel Czedik-Eysenberg¹, Sara Abayev¹</p> <p><i>Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinik Ottakring, Wien</i></p>
5+2 MIN	8.3	<p>Nomen est Omen(tum) - bisherige Erfahrungen mit freien Omentum-Lappen zur Behandlung von chronischen Lymphödemen</p> <p>Laurenz Weitgasser¹, Maximilian Mahrhofer¹, Raphael Reichert¹, Frederic Fierdel¹, Thomas Schoeller¹</p> <p><i>Klinik für Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart, Deutschland</i></p>

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023
5+2 MIN	8.4	<p>Is the SCIP the new DIEP? Eine neue Alternative in der autologen Brustrekonstruktion</p> <p>Karl Schwaiger¹, Fabian Königer¹, Elisabeth Russe¹, Gottfried Wechselberger¹</p> <p><i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
5+2 MIN	8.5	<p>Vergleich von Hochfrequenz-Chirurgie-Techniken bei der Dissektion des DIEP-Lappens zur autologen Brustrekonstruktion: Eine retrospektive Analyse von 128 Patientinnen</p> <p>Angela Augustin¹, Ines Schoberleitner¹, Johanna Krapf¹, Sophie-Marie Unterhumer¹, Thomas Bauer¹, Dolores Wolfram¹</p> <p><i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
5+2 MIN	8.6	<p>Autologe Brustrekonstruktion unterstützt durch 3D-Druck Technologie: Erfahrungen und Evolution der Anwendungsmöglichkeiten im klinischen Alltag</p> <p>Maximilian Zaussinger¹, Gudrun Ehebruster², Jürgen Schwarzbauer², Kathrin Bachleitner², Karl Schwaiger³, Manfred Schmidt²</p> <p>¹ <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz; Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg</i> ² <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz</i> ³ <i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
5+2 MIN	8.7	<p>Pausieren oder nicht? - Das Risiko einer medikamentös induzierten Lappenthrombose in der Brustrekonstruktion</p> <p>Frederic Fierdel¹, Maximilian Mahrhofer¹, Raphael Reichert¹, Elisabeth Russe², Thomas Schoeller¹, Gottfried Wechselberger², Laurenz Weitgasser¹</p> <p>¹ <i>Klinik für Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart, Deutschland</i> ² <i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
5+2 MIN	8.8	<p>Patient-Reported Outcomes nach Brustrekonstruktion mit Transverserem Myokutanem Gracilis Lappen</p> <p>Maximilian Mahrhofer¹, Karl Schwaiger², Frederic Fierdel¹, Elisabeth Russe², Thomas Schoeller¹, Gottfried Wechselberger², Laurenz Weitgasser¹</p> <p>¹ <i>Klinik für Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart, Deutschland</i> ² <i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
5+2 MIN	8.9	<p>Retrospektive Auswertung von Frühkomplikationen nach prä- bzw. subpektoraler „Direct-To-Implant“-Brustrekonstruktion</p> <p>Franziska Koller¹, Ines Schoberleitner¹, Dolores Wolfram Raunicher¹, Selina Winkelmann¹</p> <p><i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
5+2 MIN	8.10	<p>Subkutane Mastektomie mit Sofortrekonstruktion: Ergebnisse in Hinblick auf Komplikationen, Folgeoperationen und Patientenzufriedenheit</p> <p>Michaela Gruber¹, Fabian Königer¹, Karl Schwaiger¹, Elisabeth Russe¹, Gottfried Wechselberger¹, Julia Metzler¹</p> <p><i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i></p>
5+2 MIN	8.11	<p>Anwendungssicherheit von SERASYNTH MESH BR Pocket im Rahmen der prämuskulären Brustofortrekonstruktion – eine retrospektive Single Center Analyse</p> <p>Florian Wimmer¹, Gabriel Djedovic¹, Alexander Panzirsch¹</p> <p><i>Abteilung für Plastische Chirurgie, LKH Feldkirch</i></p>

ZEIT	NR.	FREITAG, 06. OKTOBER 2023 / SAMSTAG, 07. OKTOBER 2023
3+1 MIN	8.12	Alles eine Frage der Oberflächenbeschaffenheit? Ein intraindividuellem Vergleich zwischen zwei Implantaten mit unterschiedlicher Oberflächengüte zur Brustrekonstruktion Ines Schoberleitner, Dolores Wolfram <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i>
3+1 MIN	8.13	Gram positive Kontamination als unterschätzter Risikofaktor bei Brustimplantaten Tonatiuh Flores ¹ , Celina Kerschbaumer ² , Florian Jaklin ³ , Alexander Rohrbacher ² , Michael Weber ⁴ , Matthias Luft ¹ , Christoph Aspöck ⁵ , Barbara Ströbele ⁵ , Melitta Kitzwögerer ⁶ , David Benjamin Lumenta ⁷ , Konstantin Davide Bergmeister ¹ , Klaus Franz Schrögenderfer ¹ ¹ Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum St. Pölten ² Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum St. Pölten, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften ³ Klinisches Labor für bionische Extremitätenrekonstruktion, Medizinische Universität Wien ⁴ Abteilung für biomedizinische Bildgebung und bildgesteuerte Interventionen, Medizinische Universität Wien ⁵ Klinisches Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universitätsklinikum St. Pölten ⁶ Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Universitätsklinikum St. Pölten ⁷ Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
3+1 MIN	8.14	Mikrobielle Kontamination bei Brustrekonstruktion mit Expander Selina Winkelmann, Ines Schoberleitner, Dolores Wolfram <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i>
16:15-16:30		SPONSORED LECTURE: Evaluation of the effectiveness of the prepectoral breast reconstruction with Braxon dermal matrix: a randomized controlled study Francesca De Lorenzi <i>European Institute of Oncology, Milan</i>
16:30-16:45		KAFFEEPAUSE
16:45-18:00		VOLLVERSAMMLUNG ÖGPÄRC
19:30-01:00		FESTABEND

SAMSTAG 07. OKTOBER 2023

08:30-09:15		SITZUNG: PODIUMSDISKUSSION PRAXISMODELLE Walther Jungwirth, Salzburg Ludwig Hefel, Dornbirn Rafic Kuzbari, Wien Barbara Zink, Klagenfurt
09:15-10:45	9	SITZUNG: 9 MINIMAL- & NICHT-INVASIVE ÄSTHETISCHE THERAPIEOPTIONEN – KÖRPER Vorsitzende: Katharina Russe-Wilflingseder, Innsbruck; Ali Saalabian, Wien
15+5 MIN	9.1	Keynote Lecture: Laser und Energy-Based-Devices zur Körperkonturierung: Laser, RF, AWT Katharina Russe-Wilflingseder <i>Ordination, Laserzentrum und Skin Care Klinik Dr. Katharina Russe-Wilflingseder</i>
15+5 MIN	9.2	Keynote Lecture: All about Sculpting and Safety in Modern Body Contouring Surgery All Saalabian <i>Kuzbari Zentrum für Ästhetische Medizin</i>

ZEIT	NR.	SAMSTAG, 07. OKTOBER 2023
5+2 MIN	9.3	Comparison on the latest skin tightening devices- RF or Plasma or both? Konstantinos Jiouchas <i>Plastische & Ästhetische Chirurgie, Zurich Plastics, Schweiz</i>
5+2 MIN	9.4	Liposuktion als effektives Mittel zur Therapie des Lipödems – eine systematische Literaturanalyse Berfin Sakar, Konstantin Bergmeister, Tonatiuh Flores, Hugo Sabitzer, Klaus F. Schrögenderfer <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum St. Pölten</i>
5+2 MIN	9.5	Das Lipödem und seine Komorbiditäten - Eine Analyse von Risiken und Vorteilen des Lipödem-Patientenkollektives Berfin Sakar, Konstantin Bergmeister, Hugo Sabitzer, Tonatiuh Flores, Klaus F. Schrögenderfer <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinikum St. Pölten</i>
5+2 MIN	9.6	Herausforderung Lipödembehandlung im öffentlichen Gesundheitssystem – Langzeitergebnisse nach Liposuktion großer Volumina unter stationären Bedingungen Marie-Therese Howanietz ¹ , Victoria Weinmann ¹ , Rupert Koller ² ¹ Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinik Ottakring, Wien ² Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Kliniken Ottakring und Landstraße, Wien
5+2 MIN	9.7	Die Behandlung der axillären Hyperhidrose mit gezielter thermischer Energie durch den Einsatz von miraDry® – eine Single Center Analyse Anika Ramic, Florian Wimmer, Gabriel Djedovic, Marion Dietl ¹ Abteilung für Plastische Chirurgie, LKH Feldkirch
10:30-10:45		SPONSORED LECTURE: EMSculpt Neo – die Revolution der non-invasiven Körperformung Carlo Hasenöhr <i>Innsbruck</i>
10:45-11:15		KAFFEEPAUSE
11:15-13:15	10	SITZUNG: 10 ÄSTHETISCHE MAMMACHIRURGIE Vorsitzende: Helmut Hoflehner, LaBnitzhöhe; Greta Nehrer, Wien; Georg Huemer, Wels
15+5 MIN	10.1	Keynote Lecture: Lösungsmöglichkeiten zur Korrektur der Mammptose: Mastopexie, Implantat oder beides? Greta Nehrer <i>Praxis für Plastische Chirurgie, Topmed, Wien</i>
15+5 MIN	10.2	Keynote Lecture: Die Augmentationsmastopexie: Wunsch und Wirklichkeit Helmut Hoflehner <i>Schwarzl Klinik, LaBnitzhöhe</i>
15+5 MIN	10.3	Keynote Lecture: Update ästhetische Mammachirurgie – Erfahrungen, Tipps und Tricks aus der Praxis Georg Huemer <i>Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinikum St. Stephan</i>
5+2 MIN	10.4	Nagor Impleo Brustimplantat: Weltweit erste Frühergebnisse und Erfahrungsbericht nach 340 ästhetischen Brustvergrößerungen Maximilian Zaussinger ¹ , Dominik Duscher ² , Georg Huemer ³ ¹ Fachschwerpunkt für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz und Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg ² Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive- und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen, Deutschland ³ Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinikum St. Stephan

ZEIT	NR.	SAMSTAG, 07. OKTOBER 2023
5+2 MIN	10.5	Ist die Verwendung makrotexturierter anatomischer Implantate bei primären Augmentationen noch zeitgemäß? Eine kritische Analyse von 100 Implantatwechsell Florian Ensat <i>Ordination Dr. Ensat, Graz</i>
5+2 MIN	10.6	Breast Analyzing Tool - 17 Jahre Erfahrungen mit einer digitalen Messmethode Thomas Wild <i>Ordination Wild, Bad Häring</i>
5+2 MIN	10.7	Lipofilling der Brust – Erkenntnisse einer retrospektiven Analyse Felix Berger-Schauer <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i>
5+2 MIN	10.8	Beflügelte Mammareduktionsplastik nach Höhler-Pitanguy – Der Welser Weg: Erfahrungen der letzten 15 Jahre mit einer modifizierten Technik Thomas Caki, Julia Gruber, Dieter Pögl <i>Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Abteilung für Chirurgie, Klinikum Wels-Grieskirchen</i>
3+1 MIN	10.9	Evaluation der Formstabilität nach Mammareduktionsplastik – Eine explorative Pilotstudie Albert Fuchs ² , Anabel Hofbauer ¹ , Georg Oppolzer ² , Lara Steinkellner ² , Rupert Koller ² ¹ Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien ² Abteilung für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Klinik Landstraße, Wien
5+2 MIN	10.10	Wiederherstellung der Brustform nach massivem Gewichtsverlust: Die lokale gestielte Spirallappenplastik zur autologen Augmentationsmastopexie – Operationstechnik und Erfahrungsbericht Raphael Reichert, Laurenz Weitgasser, Thomas Schoeller <i>Klinik für Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart, Deutschland</i>
3+1 MIN	10.11	Die Mammareduktionsplastik als optimale Leheroperation im Rahmen der plastisch-chirurgischen Ausbildung Fabian Köninger, Karl Schwaiger, Elisabeth Russe, Gottfried Wechselberger <i>Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität</i>
3+1 MIN	10.12	Pro- und retrospektive Fragebogenstudie zum Thema subkutane Mastektomie bei Trans-Männern Dirk Hellekes ¹ , Julia Mördinger ² , Sandra Nemeth ² , Sergio Syfrig ² , Rupert Koller ³ ¹ Ordination Dr. Hellekes ² Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, SFU Med Wien ³ Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinik Ottakring, Wien
13:15-14:15 MITTAGSPAUSE		
13:15-14:15		LUNCH SYMPOSIUM: ALL ABOUT LIPS: Individualisierte Lippenbehandlung vom natürlichen Gloss-Effekt bis zur Volumisierung mit BAE-Technik (Best Anterior Elevation) Dominik Duscher ¹ , Raphael Wenny ² ¹ Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive- und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen, Deutschland ² The Face Plastic Surgery, München, Deutschland



ZEIT	NR.	SAMSTAG, 07. OKTOBER 2023
14:15-15:30	11	SITZUNG: 11 MINIMAL- UND NICHT-INVASIVE ÄSTHETISCHE THERAPIEOPTIONEN – GESICHT <i>Vorsitzende: Jay Austen, Boston (USA); Dominik Duscher, Tübingen (D); Sebastian Cotofana, Rochester (USA)</i>
15+5 MIN	11.1	Keynote Lecture: Microcoring: The Ultimate Minimally Invasive Operation? Jay Austen <i>Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA</i>
15+5 MIN	11.2	Keynote Lecture: The 4th Dimension of Anatomy in Aesthetic Medicine Sebastian Cotofana <i>Department of Clinical Anatomy, Mayo Clinic, Rochester, USA</i>
15+5 MIN	11.3	Keynote Lecture: Endoscopic Facial Surgery: Hype or Hope Raphael Wenny ¹ , Dominik Duscher ² ¹ The Face Plastic Surgery, München, Deutschland ² Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive- und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen, Deutschland
5+2 MIN	11.4	„The Haemostatic Net“ – Prevention of Postoperative Bleeding After Extended Face and Necklift Surgery Jörg Dabernig ¹ , André Auersvald ² ¹ Plastische und Ästhetische Chirurgie, Das Haus der Schönheit – Salzburg ² Clinica Auersvald, Brasilien
15:30-16:00 KAFFEEPAUSE		
16:00-16:45	12	SITZUNG: 12 FREIE THEMEN - HAUT, WUNDHEILUNG UND VERBRENNUNG <i>Vorsitzende: Lars-Peter Kamolz, Graz; Georgios Koulaxouzidis, Linz</i>
3+1 MIN	12.1	Keloide: neue Grundlagenkenntnisse, translationale Forschung und operative Aspekte mit Fallserie Vera Vorstandlechner ¹ , Martin Direder ² , Christine Radtke ¹ , Michael Mildner ³ ¹ Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Wien ² Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien ³ Universitätsklinik für Dermatologie, Medizinische Universität Wien
3+1 MIN	12.2	Komplexe Wunden - noch komplexer gedacht Riccardo Lorenzini, Stephan Sigl <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i>
3+1 MIN	12.3	Die zelluläre Zusammensetzung von humanem Granulationsgewebe und die Rolle von adipozytären Vorläuferzellen in der Wundheilung Tina Deutinger ¹ , Florian Handle ² , Catherine E. Connolly ¹ , Antonia Degen ¹ , Christof Seifarth ³ , Martin Hermann ⁴ , Christoph H. Tripp ⁵ , Doris Wilflingseder ⁶ , Susanne Lobenwein ¹ , Dragana Savic ⁷ , Leo Pözl ⁸ , Evi M. Morandi ¹ , Dolores Wolfram ¹ , Ira Ida Skvortsova ⁷ , Patrizia Stoitzner ⁹ , Johannes Haybaeck ² , Marko Korschake ³ , Gerhard Pierer ¹ , Christian Ploner ¹ ¹ Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck ² Institut für Pathologie, Neuropathologie und Molekularpathologie, Medizinische Universität Innsbruck ³ Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Medizinische Universität Innsbruck ⁴ Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Innsbruck ⁵ Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Universität Innsbruck ⁶ Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie, Medizinische Universität Innsbruck ⁷ Department of Therapeutic Radiology and Oncology, EXTRO-Lab, Medizinische Universität Innsbruck ⁸ Universitätsklinik für Herzchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

ZEIT	NR.	SAMSTAG, 07. OKTOBER 2023
3+1 MIN	12.4	<p>Metabolische Veränderung im Gewebe während physiologischer und pathologischer Wundheilung</p> <p>Anna-Lisa Pignet¹, Elisabeth Hofmann², Monedeiro Fernanda³, Anna Schwarz², Marlies Schellnegger¹, Andrzej Hecker², Lars-Peter Kamolz¹, Petra Kotzbeck²</p> <p>¹ <i>Klinische Abteilung Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p> <p>² <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i></p> <p>³ <i>HEALTH - Institut für Biomedizinische Forschung und Technologien, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i></p>
3+1 MIN	12.5	<p>Einfluss von Keramik-Wundauflagen auf die Wundheilung bei infizierten Wunden</p> <p>Andrzej Hecker¹, Petra Kotzbeck¹, Lars-Peter Kamolz², Nikolaus Watzinger², Birgit Michelitsch², Anna-Lisa Pignet¹, Martina Carnieletto¹</p> <p>¹ <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i></p> <p>² <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p>
3+1 MIN	12.6	<p>Der Einfluss von Fischhaut auf die Wundheilung</p> <p>Anna-Lisa Pignet¹, David Hahn², Elisabeth Hofmann², Julia Fink², Anna Schwarz², Manuel Prevedel², Andrzej Hecker², Martina Carnieletto², Maria Fernanda Hutter¹, Petra Kotzbeck², Lars-Peter Kamolz¹</p> <p>¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz,</i></p> <p>² <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH,</i></p>
3+1 MIN	12.7	<p>Ein Kind, das nicht heilt - kann das sein?</p> <p>Magdalena Köhl, Gerhard Pierer, Stephan Sigl</p> <p><i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
3+1 MIN	12.8	<p>The Efficacy of Adipose-Derived Stem Cells in Burn Injuries- a Systematic Review</p> <p>Michael Kohlhauser, Alexandru Tuca, Lars-Peter Kamolz</p> <p><i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p>
3+1 MIN	12.9	<p>Der Einfluss des Alters auf die Immunantwort und die Angiogenese bei Verbrennungen</p> <p>Anna-Lisa Pignet¹, Julia Fink², Johanna Einsiedler², David Hahn², Elisabeth Hofmann², Anna Schwarz², Andrzej Hecker², Lars-Peter Kamolz¹, Petra Kotzbeck²</p> <p>¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p> <p>² <i>COREMED - Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin und Präzisionsmedizin, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH</i></p>
3+1 MIN	12.10	<p>Black clothes matter – physikalische Eigenschaften von schwarzer Kleidung bei Verbrennungswunden</p> <p>Patrick Mandal¹, Christoph Tasch², Anton. H. Schwabegger²</p> <p>¹ <i>Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz</i></p> <p>² <i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
3+1 MIN	12.11	<p>Aplasia cutis congenita – gesammelte Fälle einer seltenen Entität</p> <p>Evi Morandi, Angela Augustin, Tina Deutinger, Dolores Wolfram</p> <p><i>Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck</i></p>
16:45-17:00		VERABSCHIEDUNG, PREISVERLEIHUNG BESTE VORTRÄGE

ÖGPÄRC 2024

TA PANTA RHEI – ALLES FLIESST

62. JAHRESTAGUNG
DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR PLASTISCHE, ÄSTHETISCHE UND REKONSTRUKTIVE CHIRURGIE

03. - 05. OKTOBER 2024
PALAIS KAUFMÄNNISCHER VEREIN, LINZ

Tagungsleitung: Prim. Priv.-Doz. Dr. Georgios Koulaxouzidis, MBA

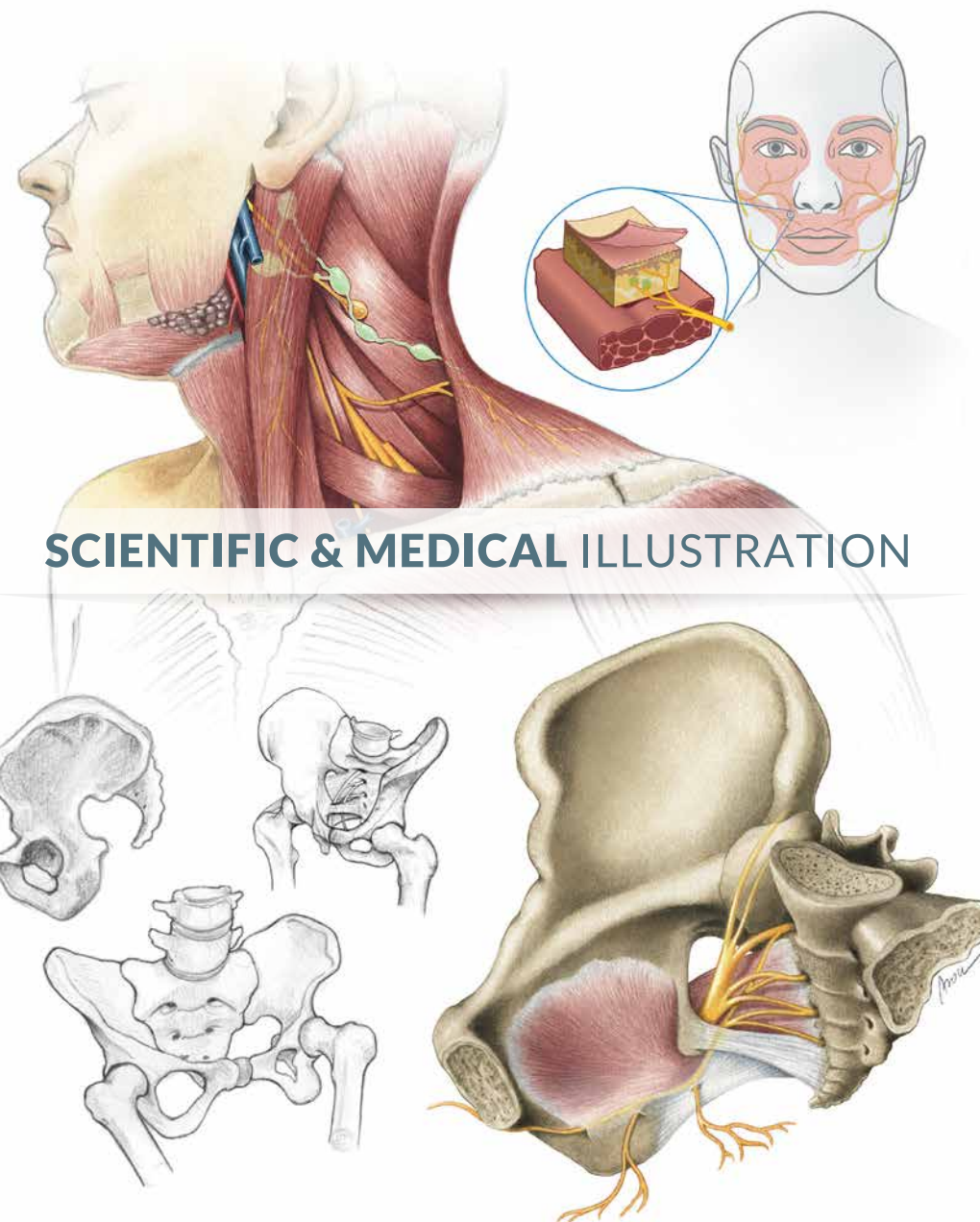
www.oegpaerc.at

AUTORENINDEX

AUTOR	SITZUNGEN	AUTOR	SITZUNGEN
Abayev, Sara	8.2	Ebner, Juliane	7.5
Aspöck, Christoph	8.13	Egger, Katharina	1.7
Auersvald, André	11.4	Ehebruster, Gudrun	1.4; 1.12; 7.7; 8.6
Aufschnaiter-Hießböck, Kathrin	7.7	Einsiedler, Johanna	12.9
Augustin, Angela	4.4; 8.5; 12.11	Ensat, Florian	10.5
Austen, Jay	4.6; 11.1	Fellner, Andreas	7.9
Avian, Alexander	1.9;	Fernanda, Monedeiro	12.4
Bachleitner, Kathrin	1.4; 1.12; 7.7; 8.6	Fierdel, Frederic	8.3; 8.7; 8.8
Bartellas, Giovanni	5.6	Fink, Julia	12.6; 12.9
Bauer, Thomas	8.5	Flores, Tonatiah	5.6; 8.13; 9.4; 9.5
Beham-Schmid, Christine	1.7	Freller, Katrin	7.7
Berger-Schauer, Felix	10.7	Froschauer, Stefan Mathias	5.5; 5.7
Bergmann, Felix	4.2	Fuchs, Albert	1.13; 10.9
Bergmeister, Konstantin	5.6; 8.13; 9.4; 9.5	Fuchssteiner, Christoph	7.3
Bertelli, Jayme	5.3	Gardetto, Alexander	7.5
Bhatt, Gaurang	7.4	Gfrerer, Lisa	4.6
Borger, Anton	4.2	Girsch, Maximilian	7.6
Brugger, Peter	7.3	Girsch, Werner	5.10; 7.6; 7.8; 7.9
Buben, Philipp	1.11	Glantschnig, Caroline	5.1; 5.2
Cakl, Thomas	5.8; 10.8	Glisic, Christina	5.6
Cambiaso-Daniel, Janos	1.9	Gohritz, Andreas	7.1
Carnieletto, Martina	5.1; 5.2; 12.5; 12.6	Gruber, Julia	1.6; 10.8
Casari, Maria Emilia	4.4	Gruber, Michaela	8.10
Charwat-Pessler, Christoph	1.6	Gualdi, Alessandro	1.9
Connolly, Catherine E.	12.3	Hahn, David	12.6; 12.9
Cotofana, Sebastian	11.2	Handle, Florian	12.3
Czedik-Eysenberg, Wenzel	8.2	Härtinger, Maximilian	4.2
Dabernig, Jörg	11.4	Haybaeck, Johannes	12.3
Degen, Antonia	12.3	Hazewinkel, Merel	4.6
Deutinger, Tina	12.3; 12.11	Hecker, Andrzej	1.5; 5.1; 5.2; 12.4; 12.5; 12.6; 12.9
Dietl, Marion	9.7	Hellekes, Dirk	1.10; 10.12
Direder, Martin	12.1	Hermann, Martin	12.3
Djedovic, Gabriel	5.3; 7.3; 8.11; 9.7	Hofbauer, Anabel	10.9
Dolejschi, Marie-Therese	5.9	Hoflehner, Helmut	10.2
Duscher, Dominik	5.5; 10.4; 11.3	Hofmann, Elisabeth	12.4; 12.6; 12.9

AUTOR	SITZUNGEN	AUTOR	SITZUNGEN
Holzbauer, Matthias	5.5; 5.7	Mandal, Patrick	12.10
Howanietz, Marie-Therese	9.6	Mahrhofer, Maximilian	8.3
Huemer, Georg	10.3; 10.4	Mayrhofer, Marcel	7.8
Hutter, Maria-Fernanda	7.8; 12.6	McCormack, Michael	4.6
Hüttinger, Nina	4.5	Metz, Aaron Antaeus	1.2
Jaklin, Florian	8.13	Metzler, Julia	8.10
Janis, Jeffrey	4.4	Michelitsch, Birgit	5.1; 5.2; 12.5
Jiouchas, Konstantinos	9.3	Mildner, Michael	12.1
Kamolz, Lars-Peter	1.5; 1.9; 5.1; 5.2; 5.9; 5.10; 12.4; 12.5; 12.6; 12.8; 12.9	Millesi, Flavia	4.2
Kampfer, Viktoria	4.5	Morandi, Evi M.	12.3; 12.11
Karuveettil, Vineetha	7.4	Mördinger, Julia	10.12
Kerschbaumer, Celina	1.12; 8.13	Moriggl, Bernhard	4.4
Kiseleva, Zlata	4.2	Nehrer, Greta	10.1
Kitzwögerer, Melitta	8.13	Nemeth, Sandra	10.12
Klepko, Heike	1.3	Neuwirth, Maximilian	4.3
Köhl, Magdalena	12.7	Nischwitz, Sebastian Philipp	1.9; 5.9; 5.10
Kohlhauser, Michael	5.9; 12.8	Oppolzer, Georg	1.13; 10.9
Koller, Franziska	8.9	Panzirsch, Alexander	7.3; 8.11
Koller, Rupert	1.13; 8.2; 9.6; 10.9; 10.12	Perkmann, Reinhold	7.5
Königer, Fabian	3.2; 8.4; 8.10; 7.11; 10.11	Petschnig, David	5.1; 5.2
Konschake, Marko	4.4; 12.3	Pfeifenberger, Sarah	1.5
Konul, Erol	5.6	Pierer, Gerhard	12.3; 12.7
Kotzbeck, Petra	12.4; 12.5; 12.6; 12.9	Pignet, Anna-Lisa	1.5; 5.1; 5.2; 12.4; 12.5; 12.6; 12.9
Koulaxouzidis, Georgios	1.7	Ploner, Christian	12.3
Krapf, Johanna	8.5	Pögl, Dieter	1.6; 5.8; 10.8
Lagumdžija, Jasmina	1.14; 1.15	Pözl, Leo	12.3
Liegl-Atzwanger, Bernadette	1.7	Prevedel, Manuel	12.6
Lin, Winnie	1.8	Puchner, Julia Maria	1.11
Lobenwein, Susanne	12.3	Pumberger, Peter	5.4
Lorenzini, Riccardo	12.2	Rab, Matthias	4.3
Luft, Matthias	8.13	Radtke, Christine	1.1; 4.1; 4.2; 12.1
Lumenta, David Benjamin	5.9; 8.13	Ramic, Anika	9.7
Luze, Hanna	5.10	Reichert, Raphael	8.3; 8.7; 10.10
Mahrhofer, Maximilian	8.7; 8.8	Resch, Annika	3.1
Rohrbacher, Alexander	5.6; 8.13	Stoitzner, Patrizia	12.3
Roka-Palkovits, Julia	1.8; 4.5	Ströbele, Barbara	8.13

AUTOR	SITZUNGEN	AUTOR	SITZUNGEN
Russe, Elisabeth	1.14; 7.2; 7.11; 8.4; 8.7; 8.8; 8.10; 10.11	Supper, Paul	1.1; 4.2
Russe-Wilflingseder, Katharina	9.1	Syfrig, Sergio	10.12
Saalabian, Ali	9.2	Tasch, Christoph	12.10
Sabitzer, Hugo	9.4; 9.5	Tereshenko, Vlad	4.6
Sakar, Berfin	5.6; 9.4; 9.5	Tinhofer, Ines	4.5
Savic, Dragana	12.3	Tran, Jana	5.1; 5.2
Scharfetter, Sandra	7.11	Tripp, Christoph H.	12.3
Schellnegger, Marlies	12.4	Tuca, Alexandru	12.8
Schintler, Michael	5.9	Tzou, Chieh-Han John	1.2; 1.8; 4.5
Schmidt, Manfred	1.4; 1.12; 5.5; 5.7; 7.7; 8.6	Unterhumer, Sophie-Marie	8.5
Schoberleitner, Ines	8.5; 8.9; 8.12; 8.14	Vasilyeva, Anna	5.9
Schoeller, Thomas	8.1; 8.3; 8.7; 8.8; 10.10	Voraberger, Nicolas	4.3
Schoenbrunner, Anna	4.4	Vorstandlechner, Vera	12.1
Schröngendorfer, Klaus Franz	5.6; 9.4; 9.5; 8.13	Watzinger, Nikolaus	1.5; 5.1; 5.2; 12.5
Schwabegger, Anton. H.	12.10	Weber, Michael	8.13
Schwaiger, Karl	1.11; 5.4; 8.4; 8.6; 8.8; 8.10; 10.11	Wechselberger, Gottfried	1.11; 1.14; 1.15; 5.4; 7.11; 8.4; 8.7; 8.8; 8.10; 10.11
Schwarz, Anna	12.4; 12.6; 12.9	Weinmann, Victoria	9.6
Schwarzbauer, Jürgen	8.6	Weitgasser, Laurenz	8.3; 8.7; 8.8; 10.10
Sega, Wolfgang	1.7	Wenny, Raphael	11.3
Seifarth, Christof	12.3	Wild, Thomas	10.6
Semmler, Lorenz	4.2	Wilflingseder, Doris	12.3
Sigl, Stephan	7.10; 12.2; 12.7	Wimmer, Florian	4.4; 8.11; 9.7
Skvortsova, Ira Ida	12.3	Winkelmann, Selina	8.9; 8.14
Smolle, Christian	7.6; 7.8; 7.9	Winkler, Lucia	7.8; 7.9
Spechtler, Katharina	7.10	Winter, Raimund	5.10
Spendel, Stephan	1.5; 1.9	Wolfram, Dolores	8.5; 8.9; 8.12; 8.14; 12.3; 12.11
Sporer, Matthias	5.3; 7.3	Wünscher, Sarah	1.9
Stadlmayr, Sarah	4.2	Zaussinger, Maximilian	1.4; 1.12; 5.7; 7.7; 8.6; 10.4
Steinbacher, Johannes	4.5	Zimmermann, Robert	4.4; 7.10
Steinkellner, Lara	1.13; 10.9	Zwierzina, Marit	4.4
Steinkellner, Theresia	8.12		



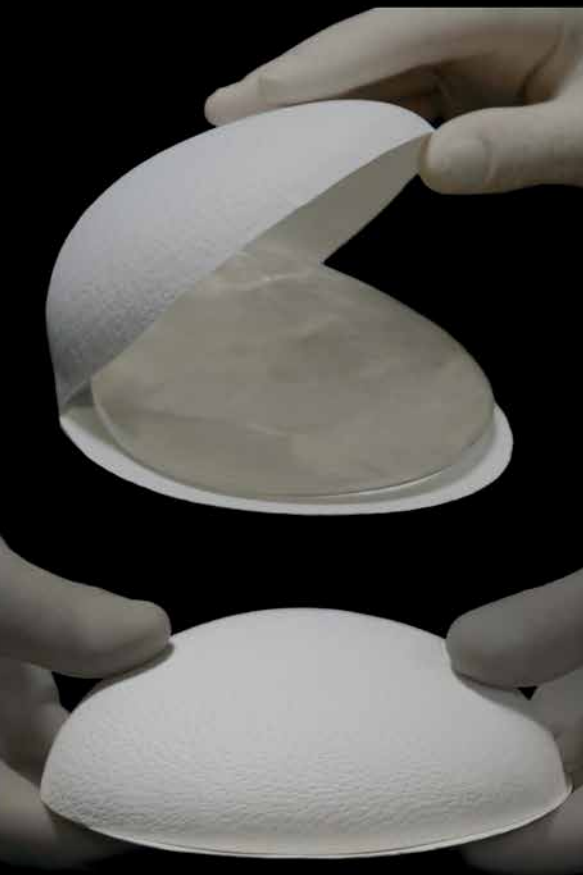
SCIENTIFIC & MEDICAL ILLUSTRATION

NOTIZEN

Lined area for notes.



BRAXON[®] FAST



Patented by

 **DECOMED**[®]
BIOLOGICAL IDENTITY

exklusiver Vertriebspartner:

haemo
p h a r m a

Die erste **dreidimensionale ADM** zur präpektoralen **Brustrekonstruktion**.



THINK OUTSIDE THE FLAT BOX

Nahezu alles in der Natur kann modelliert und geformt werden. Nach 15 Jahren flacher ADM, die von Chirurgen angepasst werden mussten, gibt es jetzt **Braxon[®] Fast**: eine bereits angepasste Kollagenkappe, um die perfekte Form für die Patienten zu schaffen.

100% natürlich.
Nicht chemisch verändert.

VOLUMATRIX[®]: DECOMed's innovatives Herstellungsverfahren für eine vorgeformte ADM, die perfekt zur Form des Brustimplantats passt.

Bassetto F, Pandis L, Facchin F, Azzena GP and Vindigni V (2022) Braxon[®]-assisted prepectoral breast reconstruction: A decade later. Front. Surg. 9:1009356. doi: 10.3389/fsurg.2022.1009356