

BIOBRIDGE® FOUNDATION EXPERT MEETING

27. Juni 2026 | München

PROGRAMM



Orthopädie | DermuGyn | MKG-Chirurgie | Wissenschaftlicher Deep Dive

Mit freundlicher Unterstützung von

regenlab®  TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

regenlab®  TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

regenlab®  TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

VORWORT

Die Regen Lab SA ist Pionier und konsequenter Vorreiter für ein indikationsadaptiertes Tissue-Engineering in der personalisierten Regenerativen Medizin –

regulatorisch einwandfrei, reproduzierbar, hochregenerativ und praxisnah.

Von Anfang an verfolgt RegenLab® das Ziel, innovative Medizinprodukte zur Aufbereitung autologer Plättchenreicher Plasmen (PRP) und PRP-gesättigter Biomatrizen zu entwickeln und herzustellen. Dabei immer vor Augen, dass nur die Produkte langfristig Akzeptanz finden und einen dauerhaften Durchbruch am Markt erzielen können, welche unter der obligatorischen Bereitstellung rechtlicher Sicherheit auch gleichzeitig immer ein PRP aufbereiten, dessen Zell-Plasma-Profil die von der biologischen Rationale motivierten Qualitätsanforderungen erfüllt. Die „Mission RegenPRP™“ führte zur Entwicklung der patentierten RegenLab®-Trenngel-technologie. Sie gewährleistet mittels eines physikalischen Zwangsprozesses, dass die mit ihr aufbereiteten Blutderivate immer den physiologisch ausbalancierten und biochemisch hochpotenten „Wirkstoffcocktail“ des klinisch evidenten RegenPRP™ enthalten, dessen zahl-

reiche anabol-regenerativen Biomoleküle sich in einem therapeutisch vorteilhaften homöostatischen Verhältnis zueinander befinden.

Mit den wirtschaftlich attraktiven Medizinprodukten seines POTENT-Konzepts ist es RegenLab® gelungen, dem Labor der niedergelassenen Praxis ein „Baukastensystem“ für ein flexibles Tissue-Engineering zur Verfügung zu stellen. Dieses kombiniert das bewährte RegenPRP™ passgenau mit 3D-Biomatrizen aus Hyaluronsäure („hyaluronized RegenPRP™“) und Fibrin („fibrinized RegenPRP™“). Beide Biopolymere wirken mit ihren biologischen und ihren volumen- sowie gerüstgebenden Eigenschaften jeweils komplementär – und z. T. synergistisch – zum biologischen Potential des RegenPRP™, dessen anabol-regenerativen Effekte so klinisch relevant gesteigert werden können.

Die variabel darstellbaren Aufbereitungen auf RegenPRP™-Basis eröffnen die Möglichkeit, die visko-elastischen Eigenschaften des RegenPRP™ auf die indikationsspezifischen Gesichtspunkte hin anzupassen, wodurch sich das Anwendungsspektrum von RegenPRP™ auf nahezu alle klinische Indikationen bei Weich- und Hartgewebsverletzungen erweitern lässt.

Eng verbunden mit dem kontinuierlichen Bestreben den regulatorischen, verfahrenstechnischen und biologischen Herausforderungen gleichermaßen vollumfänglich gerecht zu werden, ist auch der von RegenLab® geführte intensive Diskurs mit der Forschung, Klinik und den zahlreichen Kundinnen und Kunden in der Praxis.

Mit dem Sponsoring des „BioBridge®-Expert Meetings“:

„Im gemeinsamen Dialog das Wissen über RegenPRP™ und seine Kombinationstherapien austauschen“

fördert die RegenLab GmbH den interdisziplinären und translationalen Austausch des von Expertinnen und Experten erarbeiteten und durch praktische Anwendung gesicherten Wissens und Könnens in der Applikation PRP-basierter Behandlungsverfahren, und Ihnen, den interessierten Kolleginnen und Kollegen.

Der aktuelle wissenschaftliche und klinisch bewährte Stand der PRP-Anwendungen wird so breit gefächert sichtbar sowie die vielfältigen Perspektiven von RegenPRP™-basierten Tissue-Engineering-Lösungen als Therapieoption zur Initiierung und Förderung von Regenerationsprozessen deutlich erkennbar.

Mit der Entfaltung des allgemeinen Verständnis über das klinische Potential von

PRP und der wachsenden Routine in den unterschiedlichen Einsatzstrategien – konservativ oder operativ –, wird dessen Anwendung – von Kopf bis Fuß – konsequent weitere Etablierung in der Regenerativen Medizin finden.

Ob „Anfänger“ oder bereits „erfahrener Hase“: Ich freue mich Sie auf unserer Fortbildungsveranstaltung persönlich begrüßen zu dürfen. Werden Sie Teil der stetig wachsenden „RegenPRP™-Familie“. Unterstützen Sie uns dabei, ein gemeinsames Netzwerk zu spinnen und den Aufbau einer fachübergreifenden „Interessensgemeinschaft PRP“ zu ermöglichen.

Mein herzlicher Dank gilt den Vortragenden, welche mit Ihrem Engagement uns alle einen Schritt weiter hin zum Erreichen dieses Ziels führen.

Ich wünsche Ihnen eine kurzweilige Veranstaltung und die eine oder andere Anregung für Ihre Praxis.

Ich begrüße Sie im Namen des Hauptsponsors.



A stylized, handwritten signature in black ink, likely belonging to Gerald Hofer.

Gerald Hofer

General Manager RegenLab GmbH
Executive Vice President Markets
Development MSK

PROGRAMM

12:00-12:45 — NETWORKING

Lunch

12:45-13:00 — 

Begrüßung

13:00-13:20 — ORTHOPÄDIE

Keynote - BMAC in der Orthopädie - eine Herstellungserlaubnis ist möglich

Prof. Dr. med. Christian Hendrich

13:25-13:40 — DERMUGYN

**PRP in der Ästhetischen Dermatologie – Evidenz, Indikationen
und regulatorische Verantwortung**

Dr. med. Elisângela Wenzel

13:40-13:55 — DERMUGYN

Beyond Aesthetics – Regeneration statt Tabu: PRP in der modernen Sexualmedizin

Susanne Eschenburg

13:55-14:10 — DERMUGYN

**From Tissue Damage to Regeneration: PRP in the Rehabilitation
of Vulvar Structures After Cancer Therapy**

Dr. n. med. Małgorzata Uchman-Musielak

14:10-14:30 — DERMUGYN

Expert Panel

Dr. med. Elisângela Wenzel, Susanne Eschenburg,

Dr. n. med. Małgorzata Uchman-Musielak

14:30-14:45 — ☕

Kaffeepause

14:45-15:00 — DERMUGYN

Warum ist PRP bei angeborenem Haarausfall heute wichtiger denn je? Fakten und praxisnahe Empfehlungen basierend auf 15 Jahren Erfahrung.

Dr. Bruce Reith

15:00-15:20 — WISSENSCHAFTLICHER DEEP DIVE

Autologous Fibrin and HA Matrix: Regenerative Scaffolds Maximizing Platelet Bioactivity

Dr. Sarah Berndt

15:20-15:35 — MKG-CHIRURGIE

Der Einsatz von Hyaluronsäure und PRP in der MKG-Chirurgie – was macht wann Sinn? Haben wir evidenzbasierte Daten?

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Ralf Smeets

15:35-15:50 — FACHÜBERGREIFENDE THERAPIEKONZEPTE

Expert Panel

Dr. Bruce Reith, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Ralf Smeets

15:50-16:05 — ☕

Kaffeepause



16:05-16:20 — ORTHOPÄDIE

**PRP-basierte Behandlungen bei Erkrankungen am Sprunggelenk –
Knorpelrekonstruktion, Früharthrose und Tendinosen**

PD Dr. med. Oliver Gottschalk

16:20-16:35 — ORTHOPÄDIE

PRP in der orthopädischen Praxis

Prof. Dr. med. Dr. med. univ. Armin Keshmiri

16:35-16:50 — ORTHOPÄDIE

**PRP + Hyaluronsäure in der Behandlung von Knorpelschäden und Arthrose –
Was bringt diese Kombination?**

PD Dr. med. habil. Bastian Marquaß

16:50-17:05 — ORTHOPÄDIE

**PRP & ATS der autologe Sehnenkleber – die regenerative Medizin, die zusammenhält,
was zusammengehört**

Dr. med. Markus Eissele

17:05-17:20 — ORTHOPÄDIE

Minimalinvasive intradiskale PRP-Therapie bei Diskopathien

Dr. med. Samer Ismael

17:20-17:50 — ORTHOPÄDIE

Expert Panel

PD Dr. med. Oliver Gottschalk, Prof. Dr. med. Dr. med. univ. Armin Keshmiri,

PD Dr. med. habil. Bastian Marquaß, Dr. med. Markus Eissele, Dr. med. Samer Ismael

17:50-18:10 — 🎉

Abschluss & Ausblick

18:30-22:30 — NETWORKING IN DER ZEPPELIN LOUNGE

Flying Buffet trifft entspannte Sounds & gute Gespräche

AB JULI 2026

RegenLab[®]-Kundenportal: exklusiv für RegenLab[®]-Kunden

Im RegenLab[®]-Kundenportal finden Ärztinnen, Ärzte und medizinisches Fachpersonal ausgewählte Informationen rund um RegenLab[®]-Medizinprodukte, PRP-Anwendungen und relevante klinische Inhalte. Produktunterlagen und weiterführende Fachinformationen sowie Materialien zur Unterstützung des Praxisalltags sind übersichtlich gebündelt und nach Freischaltung direkt abrufbar.

Zum Kundenportal



Kontakt



Anzeige

4 Mio.

Behandelte Patienten

90

Länder weltweit

200

Veröffentlichte Studien

120

Forschungsprojekte

ABSTRACTS

13:00-13:20 – ORTHOPÄDIE

Keynote - BMAC in der Orthopädie - eine Herstellungserlaubnis ist möglich

Aufbereitetes Knochenmark zählt aufgrund einer Entscheidung des Paul-Ehrlich-Instituts zu den Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP) und benötigt eine pharmazeutische Herstellungserlaubnis. Idealtypisch sind nur zugelassene, entsprechend zweckbestimmte und durch ihre Konstruktion geschlossene BMC-Kits geeignet, die behördlichen Anforderungen zu erfüllen. Die Präsentation zeigt den aufwendigen Weg zur Herstellungserlaubnis und klinische Beispiele wie Pseudarthrosen, Knochenmarködeme und Knorpeldefekte.



Prof. Dr. med. Christian Hendrich

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sportmedizin,
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Orthopädisches Krankenhaus Schloss Werneck

13:25-13:40 – DERMUGYN

PRP in der Ästhetischen Dermatologie – Evidenz, Indikationen und regulatorische Verantwortung

Der Vortrag beleuchtet den aktuellen wissenschaftlichen Stand der PRP-Therapie in der ästhetischen Dermatologie und stellt evidenzbasierte Indikationen dar. Neben praktischen Anwendungsmöglichkeiten werden Grenzen und offene Fragestellungen diskutiert. Ein besonderer Fokus liegt auf den rechtlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen. Ziel ist es, medizinische Innovation und ärztliche Verantwortung in Einklang zu bringen.



Dr. med. Elisângela Wenzel

Fachärztin für Dermatologie & Venerologie
Privatpraxis Dr. Wenzel, Meerbusch

Beyond Aesthetics – Regeneration statt Tabu: PRP in der modernen Sexualmedizin

Vorstellung der Übertragung von PRP aus der ästhetischen Medizin in die Sexualmedizin.

Darstellung des klinischen Bedarfs bei vaginaler Trockenheit, Dyspareunie, Libidoverlust und interstitieller Zystitis.

Einordnung regenerativer Verfahren einschließlich PRP und Clitoxin als funktionelle, nicht-hormonelle Therapieoptionen.

Hinweis auf die bestehende Wissens- und Versorgungslücke in Deutschland.



Susanne Eschenburg

Ärztin für ästhetische Medizin

by Susanne Eschenburg, Berlin, Frankfurt & Mailand

Abgelenkt?

Gut so.



Nichts verpassen – alle Vorträge des
BioBridge Foundation Expert Meeting 2026
sowie vergangener Veranstaltungen On-Demand auf
biobridge-event.com



From Tissue Damage to Regeneration: PRP in the Rehabilitation of Vulvar Structures After Cancer Therapy



Dr. n. med. Małgorzata Uchman-Musielak
Fachärztin für Gynäkologie
FEMINITY, Warschau (Polen)

RegenClinic®

Programm für klinische
Weiterbildung &
Marketing-Support

Sprechen Sie uns an!

regenlab®  TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

Warum ist PRP bei angeborenem Haarausfall heute wichtiger denn je? Fakten und praxisnahe Empfehlungen basierend auf 15 Jahren Erfahrung.

Ein Blick auf die USA zeigt, dass regenerative Methoden bei der Behandlung von angeborenem Haarausfall in Zukunft stark zunehmen werden, während konservative Methoden konstant bleiben.

Die Behandlung der Androgenetischen Alopezie (AA) basiert derzeit auf vier Therapiemöglichkeiten, für die kontrollierte klinische Studien vorliegen: Finasterid, Minoxidil, Low-Level-Lasertherapie sowie PRP (Plättchenreiches Plasma).

Medikamente wirken nicht dauerhaft, zeigen individuell unterschiedliche Effekte und können Nebenwirkungen haben. RegenPRP™ zeichnet sich durch eine hohe Verträglichkeit, praktische Anwendbarkeit und nachgewiesene Wirksamkeit aus.

Das Thema PRP ist umstritten – manche Ärzte sagen, es wirkt, andere wiederum nicht. Die Antwort lautet: Ja, es wirkt, aber es schlägt fehl, wenn wichtige Faktoren ignoriert werden und die Behandlung nicht korrekt durchgeführt wird.

Aus therapeutischer Sicht ist das Verhältnis von anabolen zu katabolen Faktoren und letztlich die Reinheit des PRP entscheidend für dessen Qualität. Deshalb sollten nur zertifizierte Kits zur Herstellung von reproduzierbarem PRP genutzt werden.

Anzeige



Dr. Bruce Reith

Arzt für Haarchirurgie / Haartransplantation
München



Sie möchten Ihr Wissen teilen? Wir freuen uns über Ihre Nachricht als Podcast-Gast:
podcast@biobridge-event.com

 Der BioBridge
Foundation Podcast:
Generation REGENeration

Episode 47

**Frauengesundheit &
Wechseljahre**
mit Ärztin Susanne
Eschenburg

Jetzt anhören auf
 Spotify



20 - PRP in der Neurochirurgie: Im Interview mit dem Wirbelsäulenspezialisten Herrn Dr. Samer Ismail



Der BioBridge Foundation Podcast: Generation
REGENeration

26. Sept. 2023 • 21Min. verbleibend



In dieser 20. Episode des BioBridge-Podcasts erfahren Sie im Gespräch mit dem Wirbelsäulenspezialisten Herrn Dr. Samer Ismail spannende Informationen aus der praktischen PRP-Anwendung. Freuen Sie sich auf eine gewinnbringende Folge mit interessanten Erfahrungswerten aus dem Wirbelsäulenzentrum München Ost.

- Dauerwerbesendung -

 Der BioBridge
Foundation Podcast:
Generation REGENeration

Episode 49

**Experteninterview
mit Dr. med. Volker
Braun: Gonarthrose,
Leistungssport und
Praxiserfahrungen**

Jetzt anhören auf
 Spotify

Autologous Fibrin and HA Matrix: Regenerative Scaffolds Maximizing Platelet Bioactivity

The presentation explains that platelet-rich plasma (PRP) stimulates tissue regeneration but has short-lived effects due to rapid diffusion and lack of structure. Adding fibrin or hyaluronic acid creates a scaffold that prolongs growth factor release and enhances cellular activity. Studies show improved angiogenesis, collagen production, tissue remodelling, and elasticity without added inflammation. Overall, combining PRP with a matrix makes regenerative treatments more controlled and effective.



Dr. Sarah Berndt

PhD in Biomedizinischen und Pharmazeutischen Wissenschaften
Regen Lab SA, Le Mont-sur-Lausanne (Schweiz)

Der Einsatz von Hyaluronsäure und PRP in der MKG-Chirurgie – was macht wann Sinn? Haben wir evidenzbasierte Daten?

Der Einsatz von Hyaluronsäure (HA) und Platelet-Rich Plasma (PRP) hat in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (MKG) in den letzten Jahren deutlich zugenommen (z.B. bei „Craniomandibulären Dysfunktionen“ (CMD), Hart- und Weichgewebsaugmentationen oder Periimplantitistherapie). Der Vortrag beleuchtet die Datenlage bezüglich standardisierter Protokolle, größerer randomisierter Studien und Langzeitdaten zu diesem Thema. Zusätzlich werden praktische Tipps und Tricks im Handling vermittelt.



Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Ralf Smeets
Facharzt für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie,
Fachzahnarzt für Oralchirurgie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PRP-basierte Behandlungen bei Erkrankungen am Sprunggelenk – Knorpelrekonstruktion, Früharthrose und Tendinosen

PRP spielt eine zentrale Rolle in der Therapie von Knorpelläsionen am Sprunggelenk, insbesondere nach Mikrofrakturierung und AMIC mit kurz- bis mittelfristig besseren PROMs und Schmerz-Scores. Bei Früharthrose und Tendinosen ist die Datenlage weniger homogen, wobei sich auch bei diesen Indikationen häufig eine deutliche klinische Besserung der Symptomatik erreichen lässt.



PD Dr. med. Oliver Gottschalk

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Schön Klinik München Harlaching

Das Beste aus dem Blut.



regenlab[®]  TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

PRP in der orthopädischen Praxis

Der Anwendungsbereich von RegenPRP™ in der orthopädischen Praxis ist vielseitig. Es werden Beispiele der Anwendung im Bereich der orthobiologischen Regeneration wie z.B. bei Meniskusrissen oder Sehnenrupturen sowie weitere Anwendungsbereiche demonstriert.



Prof. Dr. med. Dr. med. univ. Armin Keshmiri
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
OZM Orthopädie Zentrum München im Helios
& Munich Airport Clinic

PRP + Hyaluronsäure in der Behandlung von Knorpelschäden und Arthrose – Was bringt diese Kombination?

Die Kombination von Plättchenreichem Plasma (PRP) und Hyaluronsäure (HA) stellt eine innovative Kombination zur Behandlung von Knorpelschäden und Arthrose dar. Die Kombination beider Substanzen kann eine therapeutische Lücke zwischen konservativen Basismaßnahmen und chirurgischen Eingriffen schließen. Die Kombination verstärkt die anabole Genexpression und unterdrückt pro-inflammatorische Marker signifikant stärker als die jeweiligen Monotherapien. In-vivo-Studien und MRT-Analysen deuten einen Übergang von der rein symptomatischen Behandlung hin zu einer zellulären Therapie an, welche die Biologie des arthrotischen Gelenks positiv verändert. Die Kombination von Plättchenreichem Plasma (PRP) und Hyaluronsäure (HA) stellt eine innovative Kombination zur Behandlung von Knorpelschäden und Arthrose dar.



PD Dr. med. habil. Bastian Marquaß

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Orthopädische Gelenk-Klinik Gundelfingen

PRP & ATS der autologe Sehnenkleber - die regenerative Medizin, die zusammenhält, was zusammengehört

Viele Sehndefekte können mit indikationgerechten PRP-ATS-Aufbereitungen konservativ behandelt und die Sehnenintegrität wieder hergestellt werden.



Dr. med. Markus Eissele
Facharzt für Orthopädie
Penzberg

Minimalinvasive intradiskale PRP-Therapie bei Diskopathien

PRP als Alternative zu Kortison - Regeneration statt Symptomlinderung bei Bandscheibenvorfällen.



Dr. med. Samer Ismael

WZMO Wirbelsäulenzentrum München-Ost &
Dr. Lubos Kliniken Bogenhausen

Impressum

Veranstalter

BioBridge Foundation
CHE-115.002.563
Spittelweg 12
3782 Lauenen b. Gstaad
Schweiz

Kontakt

E-Mail: contact@biobridge-event.com

Haftungsausschluss

Die Inhalte dieses Programmhefts wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch übernimmt der Veranstalter keine Gewähr für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen. Änderungen im Programm bleiben vorbehalten.

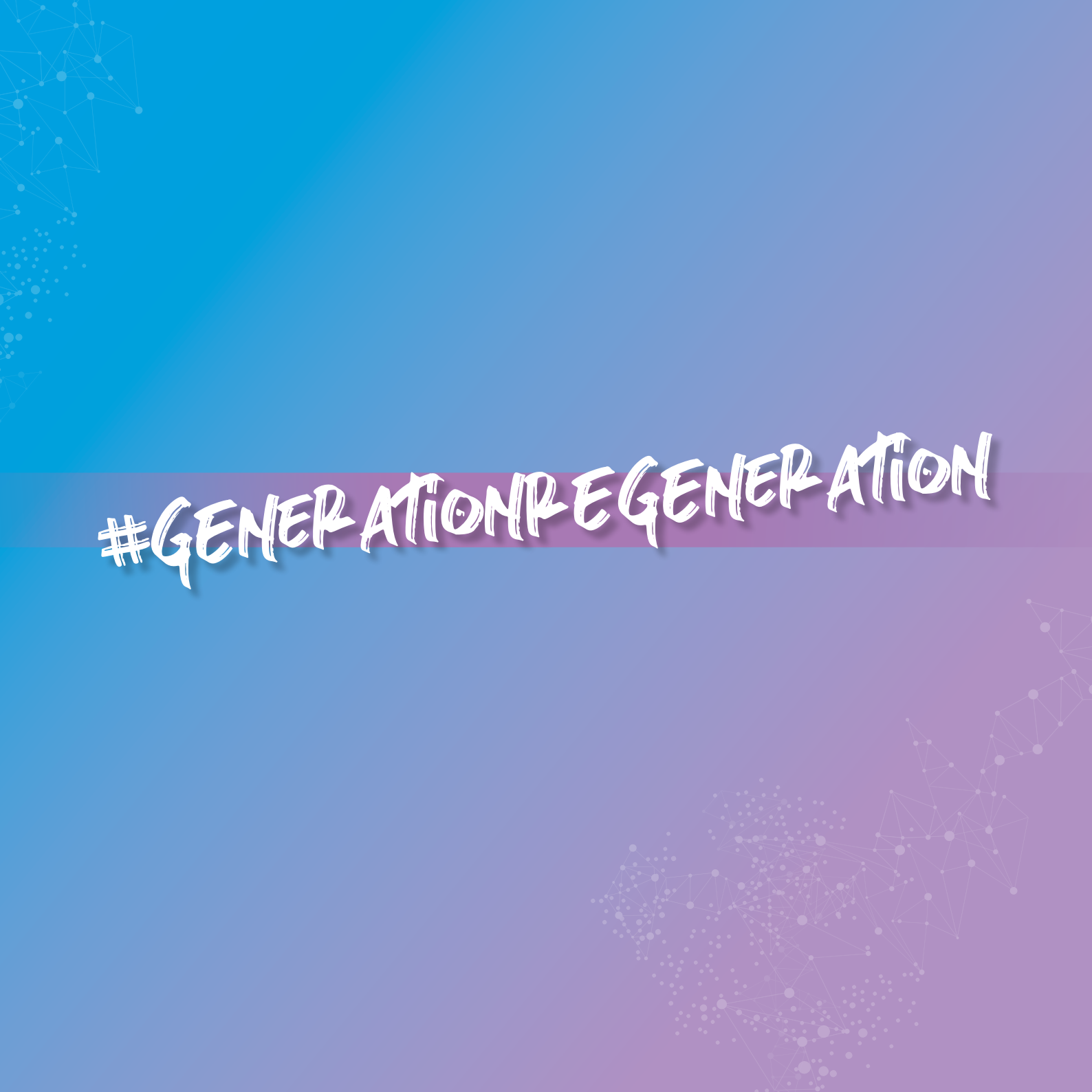
Für Inhalte externer Links sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Urheberrecht

Alle Inhalte dieses Programmhefts (Texte, Bilder und Grafiken) sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung, Vervielfältigung oder Weitergabe bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der BioBridge Foundation, sofern nicht gesetzlich anders geregelt.

Mit freundlicher Unterstützung von



The background features a smooth gradient from a vibrant blue on the left to a soft purple on the right. In the top-left corner, there is a cluster of white dots connected by thin lines, forming a network-like structure. A similar, though less dense, pattern of dots and lines is visible in the bottom-right corner. A horizontal band of solid purple color runs across the middle of the image, serving as a backdrop for the text.

#GENERATIONREGENERATION