

i-LINQ[®] Implant auf dem 4. Internationalen AIM ACADEMY Symposium

Seit ihrer Gründung in Lausanne im Jahr 2018 hat die AIM ACADEMY im Oktober 2022 zu ihrem mittlerweile 4. Internationalen Jahreskongress nach Portugal eingeladen. Vor der traumhaften Kulisse Lissabons präsentierten namhafte Referenten aus unterschiedlichen Ländern vor mehr als 700 Gästen klinische Erfahrungen und wissenschaftliche Daten aus der Implantologie.



Abb. 1: Dr. Georgios Romanos. – Abb. 2: Blick ins Podium.

Optimale Verbindung von Theorie und Praxis machten den 4. Internationalen Jahreskongress der AIM ACADEMY aus. In diversen Workshops konnten Teilnehmer in kleineren Gruppen praktische Erfahrung mit den verschiedenen Behandlungsansätzen sammeln und intensiv über teils konträre Philosophien diskutieren. Ganz nach dem Kongressthema: „Black & White“. Besonderes Interesse galt hierbei i-LINQ[®] Implant, einer Neuentwicklung von Novodent SA. Das Implantat verbindet durch sein innovatives Design die morphologischen Vorteile einer gefäßreichen Knochenneubildung – die von Implantaten mit Plateaudesign bekannt ist – mit den Vorzügen einer hohen Primärstabilität. Ermöglicht wird diese Kombination durch ein neuartiges bionisches Gewindedesign und einen stark durchmesserreduzierten Implantatkörper. Somit können Konzepte zur Sofortbelastung und Sofortversorgung nach Extraktionen einfach, vorhersagbar und kostengünstig umgesetzt werden. Die Eingliederung der prothetischen Aufbauten erfolgt form- und kraftschlüssig mittels einer steilen Konusverbindung unter Nutzung des physikalischen Mechanismus der Kaltverschweißung. Die nächsten Stationen zum Kennenlernen von i-LINQ[®] Implant sind das 42. Internationale Symposium in St. Anton am Arlberg vom 10. bis 17. Februar, das Unnaer Forum am 3. und 4. März, die Internationale Dental-Schau in Köln vom 14. bis 18. März (Halle 4.1, Stand A030/B031), das 5. Internationale

Symposium der AIM ACADEMY vom 25. bis 29. Oktober im Palexpo in Genf sowie das 32. Expertensymposium vom 27. Oktober bis 3. November auf Fuerte Ventura. Unter www.implantconcept.com/veranstaltungen finden Sie weitere Informationen zu Veranstaltungen und Kongressen. Als ein neues Informationsformat lädt die ImplantConcept GmbH außerdem zum „Implantologischen Frühstück“ ein. An ausgewählten Samstagen treffen sich zwischen 9 und 14 Uhr interessierte Kollegen in lockerer Runde, um mehr über die spezifischen Eigenschaften von i-LINQ[®] Implant zu erfahren und in Hands-on-Kursen die chirurgische und prothetische Anwendung zu trainieren. Das „Implantologische Frühstück“ findet sowohl am Firmensitz in Bochum als auch im Rahmen einer Roadshow in verschiedenen Städten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz statt.

kontakt.

ImplantConcept GmbH

Massenbergstraße 19–21 · 44787 Bochum

Tel.: +49 234 6406222

info@implant-concept.com

www.implant-concept.com

Infos zum Unternehmen



MinerOss® A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten



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

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

patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

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

