

Osteologie-Symposium 2023

# Neue Ansätze zum Thema Sofortversorgung und Weichgewebsmanagement

Während des Internationalen Osteologie-Symposiums 2023 vom 27. bis 29. April 2023 in Barcelona, Spanien, kamen führende Experten aus allen Bereichen der Regeneration zusammen und boten ein spannendes Programm mit insgesamt 80 Vorträgen und 14 Workshops unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Pamela K. McClain und Dr. Istvan Urban. BioHorizons Camlog offerierte als ein Gold Partner zwei Fortbildungsprogramme, dazu zählten ein informatives Unternehmensforum zur Sofortversorgung mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sowie ein Workshop zum Thema Weichgewebsmanagement mit NovoMatrix™, dem Weichgewebe-Augmentationsmaterial der nächsten Generation.



Am Donnerstag, dem 27. April 2023, gab Dr. Ramón Gómez Meda (Spanien) Einblicke in einen neuen Ansatz zur Weichgewebsaugmentation um Implantate unter Verwendung der dermalen Matrix NovoMatrix™. Er befasste sich eingehend mit Indikationen, Techniken und klinischen Fällen und hob dabei die Weichgewebsaugmentation besonders hervor. Die Teilnehmer profitierten von einem Hands-on-Training am Schweinekiefer, um VISTA-, Tunnel- und krestale Inzisionstechniken für die Weichgewebsaugmentation zu erlernen.

Später, am selben Tag, stellte Dr. Tomas Linkevicius (Litauen) einen differenzierten Ansatz für Sofortimplantatkonzeppte mit dem Titel „Turning contraindication for immediacy into indication“ (Kontraindikation

für Sofortversorgung in Indikation verwandeln) im Zuge eines Unternehmensforums vor. Im Zuge dessen wurde u. a. erörtert, warum eine Sofortimplantatbehandlung häufig eine optimale Lösung darstellt und wie die Indikationen für Sofortimplantate erweitert werden können.

Am Stand von BioHorizons Camlog konnten Teilnehmer das breite Portfolio des Unternehmens an innovativen und ganzheitlichen regenerativen Lösungen durch seine umfassende Linie von Biomaterialien entdecken, darunter Knochenersatztransplantate (allogen, porcine, bovine und synthetisch), Membranen (porcine, bovine und synthetisch), rekonstruktive Gewebematrizen (porcine) und Wundverbände (bovine). BioHorizons Camlog hat sich mit einem umfassenden Portfolio an Biomaterialien

etabliert, das Zahnärzten ermöglicht, ihren Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen.

Weitere Informationen unter [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com).

## Kontakt

**CAMLOG Biotechnologies GmbH**  
Margarethenstrasse 38  
4053 Basel, Schweiz  
Tel.: +41 615654100  
[contact@biohorizonscamlog.com](mailto:contact@biohorizonscamlog.com)