

## Comunicato stampa

---

### **BioHorizons Camlog illustrerà i nuovi trend sulle tecniche di aumento osseo guidato in occasione del congresso EAO di quest'anno a Berlino.**

**L'azienda presenterà il suo ampio assortimento di biomateriali e soluzioni implantari e offrirà workshop sulla rigenerazione ossea e sul concetto di guarigione aperta nella moderna chirurgia implantare.**

**Basilea – 26 luglio 2023.** BioHorizons Camlog ha annunciato oggi che parteciperà al congresso della European Association for Osseointegration (EAO) 2023, che si svolgerà a Berlino dal 28 al 30 settembre 2023. Secondo la EAO, si attendono all'evento di quest'anno più di 5.000 visitatori da tutto il mondo. Per la prima volta, sarà inoltre possibile partecipare ai programmi della EAO online, con coinvolgimento attivo di tutti i partecipanti nei broadcast e nelle discussioni.

Presso lo stand H09 di BioHorizons Camlog i visitatori potranno scoprire l'ampio assortimento aziendale di soluzioni innovative e olistiche nel campo della rigenerativa orale e dell'implantoprotesi. BioHorizons Camlog si è affermata come uno dei fornitori leader di sistemi implantari e componenti protesiche di prima classe, una linea completa di prodotti biologici e soluzioni digitali che aiutano gli odontoiatri a fornire ai loro pazienti trattamenti ottimali.

BioHorizons Camlog organizzerà inoltre due workshop al congresso EAO.

Venerdì 29 settembre 2023, il Prof. Daniel Rothamel (Germania) terrà il proprio workshop focalizzato sui sostituti ossei alloigenici per la rigenerazione ossea. Dimostrerà i principi e le tecniche di aumento dei tessuti duri con alloinnesti attraverso l'evidenza clinica ed esercitazioni pratiche. Le esercitazioni pratiche sul modello includono l'applicazione di materiali alloigenici sotto forma di particolato, l'utilizzo di innesti a blocco e la "shell technique".

Più tardi, nella stessa giornata, il Dr. Robert Oretti (Regno Unito) applicherà nella moderna implantologia. In questo workshop pratico i partecipanti apprenderanno come scegliere tra le diverse opzioni terapeutiche, focalizzandosi sulla procedura per ottenere la chiusura passiva sull'innesto osseo senza compromettere la linea mucogengivale.

Nell'intermezzo tra i due workshop, il Prof. Rothamel e il Dr. Oretti forniranno approfondimenti sui sostituti ossei alloigenici nella sessione "Industry Forum", presentando le crescenti evidenze secondo cui gli innesti alloigenici possono essere un'alternativa sicura agli innesti autologhi nella terapia implantare. In questo forum, illustreranno nuovi dati e concetti terapeutici sugli alloinnesti, indicando la potenziale rilevanza clinica di questi materiali nell'implantologia moderna.

Per ulteriori informazioni consultare [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com).

## Informazioni su BioHorizons Camlog

BioHorizons e Camlog sono fornitori leader di sistematiche implantari premium, componentistica protesica, una linea completa di prodotti biologici e soluzioni odontoiatriche. Il loro impegno è teso a sviluppare prodotti basati sull'evidenza e comprovati scientificamente, oltre a promuovere la formazione continua e conforme agli standard più elevati.

Con sedi rispettivamente negli USA e in Europa, BioHorizons e Camlog godono di una posizione geografica che consente loro di servire direttamente le consociate sia in America che in Europa Occidentale, oltre che l'intera rete di distribuzione in più di 90 Paesi del mondo.

Le aziende sono parte di Henry Schein, Inc., un'azienda che offre soluzioni a professionisti del settore sanitario, supportata da una rete di persone e tecnologie. Con oltre 22.000 membri del team Schein in tutto il mondo, la rete di consulenti di fiducia dell'azienda fornisce a oltre 1 milione di clienti in tutto il mondo più di 300 soluzioni di valore che aiutano a migliorare il successo operativo e i risultati clinici. Le soluzioni aziendali, cliniche, tecnologiche e della catena di produzione offerte dall'azienda aiutano gli studi odontoiatrici a lavorare in modo più efficiente affinché possano offrire cure più efficaci e di miglior qualità. Queste soluzioni supportano anche laboratori odontotecnici, cliniche statali e pubbliche e altre strutture sanitarie.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com) e [www.henryschein.com](http://www.henryschein.com).

### Contatti:

Stefanie Fleige  
Director, Corporate Media Relations – EMEA, Henry Schein  
Telefono: +49 172 6433 548  
E-mail: [stefanie.fleige@henryschein.de](mailto:stefanie.fleige@henryschein.de)

Christina Ritchie  
Head of Marketing Communication BioHorizons Camlog  
Telefono: +41 79 593 07 74  
E-mail: [christina.ritchie@camlog.com](mailto:christina.ritchie@camlog.com)