

Communiqué de presse

BioHorizons Camlog ouvre de nouvelles perspectives en régénération osseuse guidée à l'occasion du congrès 2023 de l'EAO à Berlin.

La société présentera sa gamme exhaustive de biomatériaux et de systèmes d'implants et proposera des ateliers sur la régénération osseuse et les concepts de cicatrisation ouverte en implantologie dentaire contemporaine.

Bâle – 26 juillet 2023. BioHorizons Camlog annonce aujourd'hui sa participation au congrès de l'European Association for Osseointegration (EAO) qui aura lieu à Berlin du 28 au 30 septembre 2023. D'après l'EAO, plus de 5000 visiteurs du monde entier sont attendus à l'occasion du congrès de cette année. Il sera pour la première fois aussi possible de participer aux programmes de l'EAO en ligne, les participants pouvant activement prendre part aux retransmissions et aux discussions.

Les visiteurs pourront découvrir au stand H09 de BioHorizons Camlog la vaste gamme de solutions de régénération innovantes et holistiques en termes de biomatériaux et de systèmes d'implants. BioHorizons Camlog a su se positionner comme l'un des principaux fournisseurs de systèmes d'implants dentaires haut de gamme, de composants de restaurations, ainsi que d'une ligne exhaustive de produits biologiques et de solutions numériques qui permettent aux dentistes d'offrir à leurs patients le meilleur traitement possible.

BioHorizons Camlog accueillera aussi deux ateliers à l'occasion du congrès de l'EAO.

Vendredi 29 septembre 2023, le Prof. Daniel Rothamel (Allemagne) abordera les substituts osseux allogéniques pour la régénération osseuse. Il présentera à cette occasion les fondamentaux et techniques de l'augmentation des tissus durs à l'aide d'allogreffes en s'appuyant sur des cas concrets et des exercices pratiques. Ces exercices sur le modèle comprennent l'application de matériaux allogéniques sous forme de particules, l'augmentation en bloc et la « shell technique » (technique de la coquille).

Plus tard dans la journée, le Dr Robert Oretti (Royaume-Uni) abordera le concept de cicatrisation ouverte et présentera les options liées à son application dans l'implantologie dentaire contemporaine. Cet atelier pratique permettra aux participants d'apprendre à choisir entre les différentes options thérapeutiques en se concentrant sur les étapes permettant d'obtenir une fermeture passive au-dessus de la greffe osseuse sans compromettre la ligne muco-gingivale.

Entre chaque atelier, les Prof. Rothamel et Dr Oretti fourniront un aperçu des divers substituts osseux allogéniques dans le cadre d'un forum spécialisé, toujours plus de preuves tendant à démontrer que les greffes allogéniques peuvent constituer une alternative sûre aux greffes autologues. Ce forum sera l'occasion de présenter les dernières données ainsi que les nouveaux concepts thérapeutiques sur les allogreffes et donc de souligner la pertinence clinique potentielle de ces matériaux en implantologie dentaire.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter le site www.biohorizonscamlog.com.

À propos de BioHorizons Camlog

BioHorizons Camlog est un fournisseur de systèmes d'implants dentaires haut de gamme, de composants de restauration, d'une gamme complète de produits biologiques et de solutions numériques. L'entreprise s'engage à développer des produits fondés sur des preuves et scientifiquement éprouvés, ainsi qu'une formation continue respectant les normes les plus strictes.

Basée aux États-Unis et en Europe, la position géographique de BioHorizons Camlog lui permet de servir efficacement ses filiales directes en Amérique et en Europe de l'Ouest, ainsi que l'ensemble de son réseau de distribution dans plus de 90 pays à travers le monde.

La société fait partie de Henry Schein Inc, une entreprise de solutions pour les professionnels de la santé qui s'appuie sur un réseau de personnes et de technologies. Avec plus de 22 000 membres de l'équipe Schein dans le monde, le réseau de conseillers de confiance d'Henry Schein fournit à plus d'un million de clients dans le monde plus de 300 solutions de valeur qui contribuent à améliorer le succès opérationnel et les résultats cliniques.

Pour plus d'informations, visitez les sites www.biohorizonscamlog.com et www.henryschein.com.