**Press Release**

**GC participe à la 45ème conférence de l'EPA**

**Sienne, Italie : la conférence annuelle de l'Association européenne de prosthodontie (EPA), sous la présidence du Professeur Marco Ferrari, s'est tenue à Sienne du 22 au 24 septembre. L'édition de cette année a rassemblé plus de 700 spécialistes dentaires, venus apprendre de cliniciens et de scientifiques internationaux les plus éminents. GC, fabricant de matériaux dentaires de renommée internationale, a contribué au succès de l'événement en parrainant un symposium intitulé " Flux de travail GC : un succès simplifié de la numérisation au collage".**

La 45e conférence de l'EPA a fourni une occasion unique aux membres et aux invités de se rencontrer et de participer à des présentations scientifiques et cliniques, contribuant ainsi à des développements importants dans le domaine de la prosthodontie. Le programme scientifique varié comprenait 190 présentations, 67 présentations orales et quatre ateliers dirigés par d'éminents leaders d'opinion de différents pays.

Le symposium parrainé par GC a été mené par le professeur Ferrari et a réuni le Dr Matteo Basso d'Italie et le Dr Juraj Brozović de Croatie. Ils ont fait des présentations sur les avantages des technologies numériques, couvrant les considérations relatives aux greffes de tissus mous et durs jusqu'au collage final de restaurations prothétiques hautement esthétiques.

« C'était un plaisir de participer à un événement aussi prestigieux et de prendre part à des discussions qui peuvent contribuer aux développements dans le domaine de la prosthodontie », a déclaré le Dr Basso, lequel a mentionné que l'événement lui a permis de discuter de la technologie derrière la fonction et le développement des scanners intra-oraux. Selon lui, "les comparaisons liées à la précision et à l'exactitude ont été enrichies d'informations techniques et de suggestions sur les matériaux de restauration spécifiques nécessaires au flux de travail numérique".

"L'écart entre les procédures chirurgicales avancées de régénération des os et des tissus mous, et les procédures prothétiques implantaires et dentaires de gestion des tissus ont été discutées avec le public", a ajouté le Dr Brozović. "Il en a résulté un flux de travail scientifiquement fondé avec des préférences de matériaux claires pour les praticiens particulièrement intéressés par la gestion des cas exigeants. Nous espérons que cela apportera des interventions plus prévisibles et moins invasives pour restaurer le sourire du patient", a-t-il ajouté.

Le professeur Ferrari, quant à lui, a fait remarquer que l'organisation d'un grand événement dentaire tel que la 45ème conférence de l'EPA n'aurait pas pu avoir lieu sans la coopération de la Société Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale (société italienne de prosthodontie et de réhabilitation orale) et des principaux sponsors, dont GC, qui a apporté au programme une "contribution exceptionnelle".

“ Les deux orateurs ont proposé des présentations très intéressantes, élégantes et bien documentées aux centaines de dentistes et prosthodontistes présents ", a-t-il déclaré. "Je remercie sincèrement GC pour tout ce qui a été fait pour soutenir la 45e conférence de l'EPA".

Lors de l'exposition commerciale de l'événement, GC a présenté le vaste portefeuille de la société ainsi que ses dernières innovations et avancées technologiques, en mettant l'accent sur le flux de travail indirect simplifié et efficace de GC avec LiSi Block et G-CEM ONE. Les participants ont eu l'occasion d'essayer plusieurs des meilleurs produits de GC et de discuter avec les représentants de GC sur son stand.

Première publication :

https://www.dental-tribune.com/c/gc-international/news/gc-participates-in-45th-epa-conference/