

## Informations pour les médias

SYMPOSIUM MONDIAL SUR LA RECONSTRUCTION BUCCO-DENTAIRE 2023  
Du 18 au 20 mai 2023 | ROME, ITALIE

### « QUO VADIS IMPLANT DENTISTRY ? » – DE NOMBREUX CHEMINS MÈNENT À ROME

Le symposium mondial sur la reconstruction bucco-dentaire (OR) intitulé « Quo Vadis Implant Dentistry » (Implantologie dentaire Quo Vadis), qui s'est tenu du 18 au 20 mai 2023 à Rome, a accueilli environ 1 000 participants de 42 pays. 55 intervenants internationaux de premier plan ont donné des conférences sous les auspices de la Fondation pour la reconstruction bucco-dentaire (OR Foundation), dirigée par le président de la Fondation et président du congrès, le Dr Luca Cordaro, MD, DDS, PhD, chef du département de parodontologie et de prothèse, Policlinico Umberto I, Eastman Dental Hospital, Rome.

#### Quand la haute technologie rencontre l'Histoire

L'*Auditorium Parco della Musica*, où s'est tenu le congrès, est un lieu impressionnant qui rappelle l'architecture romaine et qui est chargé d'histoire, avec ses musées et ses escaliers escarpés en pierre – c'est loin d'être un lieu de congrès typique. Cependant, il a enchanté ses participants et a contrasté avec les méthodes de traitement de haute technologie et les sujets de recherche de pointe présentés par certains des plus grands experts du monde. Comme on pouvait s'y attendre, les participants ont récompensé les organisateurs en rendant l'événement complet pendant les trois jours. Même le pré-symposium intitulé « Technology helps the clinic » (La technologie au service de la clinique), avec huit conférences scientifiques et cinq ateliers, a attiré plus de 500 participants.

#### La technologie au service de l'humain

Dans un monde de plus en plus dominé par la technologie, ce qui lie les grands praticiens dentaires et continuera d'être une qualité déterminante des grands dentistes à l'avenir, c'est la capacité à établir des relations humaines bienveillantes. Dans cet esprit, le Dr Luca Cordaro et l'ancien président, le professeur Mariano Sanz, ont accueilli très chaleureusement tous les participants et ont fait en sorte que chacun se sente chez lui à Rome pendant toute la durée du congrès. Le congrès s'est achevé par une séance de réseautage animée, à laquelle ont assisté



plus de 700 participants, à la Villa Miani, située sur les toits de Rome et offrant une vue imprenable.

La Fondation pour la reconstruction bucco-dentaire est un excellent exemple d'organisation où les spécialistes se réunissent pour échanger les meilleures pratiques et nouer des liens pour la vie. Pour ne citer qu'une anecdote : lorsque tous les vols à destination de Rome ont été annulés le vendredi en raison d'une grève à l'aéroport, un intervenant est venu d'Allemagne en voiture (15 heures au total) pour arriver à temps pour donner sa conférence.

Le programme principal du vendredi et du samedi était divisé en huit sessions. Les sujets abordés comprenaient différentes options pour l'augmentation des tissus durs et mous, y compris la régénération osseuse guidée avec des blocs, des coques (Shell technique) ou l'augmentation osseuse assistée par ordinateur. Les intervenants ont examiné les questions liées à la cicatrisation des os et des tissus mous autour des implants et ont passé en revue les possibilités de traitement de la récession gingivale. L'utilisation de substituts osseux autologues ou allogéniques, xénogéniques ou synthétiques, de membranes et de matrices de tissus mous a également fait l'objet d'une attention particulière. Des discussions animées ont eu lieu sur la question de savoir quel est le bon moment pour poser un implant et quels sont les avantages de la numérisation.

### **L'avenir de l'implantologie dentaire entre les mains de jeunes prometteurs**

Deux points du programme ont été consacrés aux jeunes spécialistes en devenir. Ces chercheurs représentent la nouvelle génération et l'avenir d'un réseau florissant, la Fondation OR.

Lors du Science Slam de vendredi, six jeunes chercheurs ont présenté leurs posters au cours d'une présentation orale de deux minutes. Les trois meilleures présentations ont été sélectionnées par le public, et le grand gagnant a été le Dr Rodolfo Reda, (Università Sapienza, Département des sciences bucco-dentaires et maxillo-faciales, Rome).

Le prix dans la catégorie « Recherche » de la Fondation pour la reconstruction bucco-dentaire a été décerné le samedi au Dr Florian Kernen, jeune professeur d'implantologie virtuelle à la faculté de médecine de l'université Albert-Ludwigs de Fribourg (Allemagne). Le comité de remise des prix composé du professeur Fernando Guerra, du Dr Ana Torres et de João Pitta a choisi Florian Kernen pour sa recherche exceptionnelle sur la « précision *in vivo* des scanners intra-oraux ». Florian Kernen est membre de l'équipe du professeur Katja Nelson, modératrice de la session d'ouverture et intervenante lors du pré-symposium.

Le symposium a été financé par BioHorizons Camlog, sponsor fondateur de la Fondation OR.



## **À propos de la Fondation pour la reconstruction bucco-dentaire**

Depuis sa création en 2006, la Fondation OR soutient des projets de recherche fondamentale et appliquée, octroie des fonds de recherche à de jeunes scientifiques et promeut l'éducation et la formation. Elle a créé une plateforme de mise en réseau grâce à laquelle des experts internationaux issus d'un large éventail de disciplines peuvent entretenir un échange permanent de connaissances et d'idées.

La Fondation est convaincue qu'une collaboration internationale étroite entre les universités, les praticiens, les techniciens et l'industrie est le meilleur moyen de consolider les bases scientifiques de la reconstruction bucco-dentaire et de répondre aux besoins des patients. Les activités organisées ou planifiées sous les auspices de la Fondation OR respectent ces principes tout en soutenant le but de l'OR : la collaboration de la science et de l'éducation au service des patients.