

Le salon Orthomanufacture aura lieu en Suisse au printemps 2023

Déçus par l'abandon du salon Orthotec organisé en son temps à Zurich, Philippe Planche et Olivier Vecten, agents commerciaux actifs dans les technologies des implants depuis plus de 30 ans, ont décidé il y a quelques années de relancer un salon spécialisé.

Organisé pour la première fois en 2017, Orthomanufacture est un événement qui allie exposition et conférences sur les technologies de fabrication des implants orthopédiques, traumatologie, rachis et dentaire. Après la région de Saint-Etienne cette année, c'est au tour de la Suisse d'accueillir la prochaine édition agendée au printemps 2023. Le choix de l'alternance entre ces deux pays pour la tenue de l'événement découle d'un constat simple des organisateurs : leur tissu industriel respectif en font des experts en matière de technologies médicales.

Conférences de haut vol...

Les intervenants lors des conférences sont notamment des scientifiques, des chirurgiens, des ingénieurs qui abordent des sujets tels que les traitements de surface, la biocompatibilité des matériaux, les études sur les couples frottement/usure, le développement de la fabrication additive, la MDR et les affaires réglementaires. La présence simultanée d'industriels et de praticiens de la santé permet à ces derniers de faire part de leurs besoins spécifiques.

... et exposition conviviale

L'événement accueille également une exposition réunissant une cinquantaine d'industriels, sous-traitants et fournisseurs de technologies de fabrication d'implants, actifs dans les domaines de l'usinage, de la fonderie, des revêtements, des traitements thermiques et de surface, de l'impression 3D, des contrôles et analyse, du nettoyage et conditionnement, entre autres.



Visant à favoriser les échanges, cet événement s'inscrit dans une logique de collaboration et non de concurrence. Pour renforcer ce sentiment de collégialité, tous les stands sont identiques, évitant ainsi de mettre en évidence l'une ou l'autre société. La philosophie du salon est véritablement orientée vers la recherche de solutions. En apprenant à connaître leurs domaines de compétences respectifs, les différents interlocuteurs cherchent à comprendre pourquoi et comment une pièce peut présenter des défauts, mal fonctionner voire céder. L'objectif de cette démarche est d'anticiper, d'identifier et de résoudre les éventuels problèmes avant qu'ils n'apparaissent.

Partenariats de choix

Cette prochaine édition d'Orthomanufacture pourra s'appuyer sur des partenaires de choix. D'une part, Swiss Medtech, l'association de la technologie médicale en Suisse représentant plus de 700 entreprises et qui a pour mission de créer un environnement dans lequel la technologie médicale puisse fournir des prestations de pointe en vue d'apporter des soins médicaux de qualité. D'autre part, la Fondation RMS : laboratoire d'essais de matériaux et institut de recherche, cette fondation à but non lucratif offre une gamme de services comprenant des tests analytiques et de matériaux, des services de conseil, des formations ainsi que des transferts de technologie. La Fondation RMS effectue ses recherches en coopération interdisciplinaire afin d'optimiser les traitements de l'appareil locomoteur humain. Les services de test sont fournis sur les produits de la technologie médicale et des matériaux ainsi que sur les composants techniques.

Le choix définitif du lieu et des dates de la manifestation est en phase de finalisation et sera communiqué au plus vite, notamment sur le site www.orthomanufacture.com

Scientifiques, chirurgiens et ingénieurs partagent leurs expériences et cherchent des réponses à leurs besoins.

Wissenschaftler, Chirurgen und Ingenieure tauschen ihre Erfahrungen aus und suchen nach Antworten auf ihre Bedürfnisse.

Scientists, surgeons and engineers share their experiences and seek answers to their needs.