

Orthomanufacture 2025 : des sujets de conférences prometteurs !

Rencontre – Cette année, c'est à Bâle que le congrès/salon Orthomanufacture élira domicile les 15 et 16 avril prochains. Dédié à la fabrication des implants et des ancillaires en orthopédie, dentaire, traumatologie et rachis, il a lieu une fois par an, alternativement en France et en Suisse. Le choix de Bâle pour 2025 ne doit rien au hasard : la ville, qui se situe au coeur du marché européen de l'orthopédie, accueille de nombreux événements, grâce à sa facilité d'accès et à la qualité de ses infrastructures. Les organisateurs espèrent attirer des visiteurs français et suisses mais aussi allemands.

Côté exposants, les participants historiques comme DPMR, Maire Didier, Simon, Cefimeca, Forécreu ou encore Acnis ont de nouveau confirmé leur inscription. A noter pour cette édition la présence d'un nombre significatif de nouvelles entreprises, notamment des Suisses comme Bangerter, Cellpack Power Systems, M4M et des Allemands tels que Kammerer Medical Group ou CPM Precision.



Source : Orthomanufacture

Le programme des conférences, qui se dérouleront en anglais, s'annonce prometteur, avec, pour commencer, une session consacrée à la robotique, qui comptera différents chirurgiens orthopédistes parmi ses intervenants. Le deuxième sujet abordé sera le CrCo, et plus particulièrement sa nocivité et les matériaux possibles de substitution pour les prothèses de genou. Evonik viendra évoquer les potentialités du PEEK et le Fraunhofer IKTS de Dresde celles de la céramique. La 3ème session, qui portera sur les aspects pratiques de la mise en application du RDM, sera composée d'interventions de l'AFIDEO et du

L'ambiance conviviale d'Orthomanufacture facilite les échanges en face à face avec les conférenciers et les experts.

GMED. Elle aura pour modérateur Claude Rieker, qui, fort de son expertise d'une quarantaine d'années dans le développement d'implants orthopédiques et les affaires réglementaires, fera bénéficier l'auditoire de sa connaissance du terrain.

Avicenne détaillera pour sa part les évolutions du marché orthopédique. S'ensuivront des présentations sur l'éco-développement et le recyclage d'implants. Enfin, la dernière session sera l'occasion de découvrir des exemples concrets d'applications de l'intelligence artificielle dans la fabrication d'implants. Elle sera animée par le mathématicien Jérôme Poussin, Professeur émérite à l'INSA Lyon.

La première journée de cette rencontre sera clôturée par la traditionnelle soirée de gala qui se tiendra à la brasserie Feldschlösschen, avec une visite des installations et une dégustation à la clef.

www.orthomanufacture.com