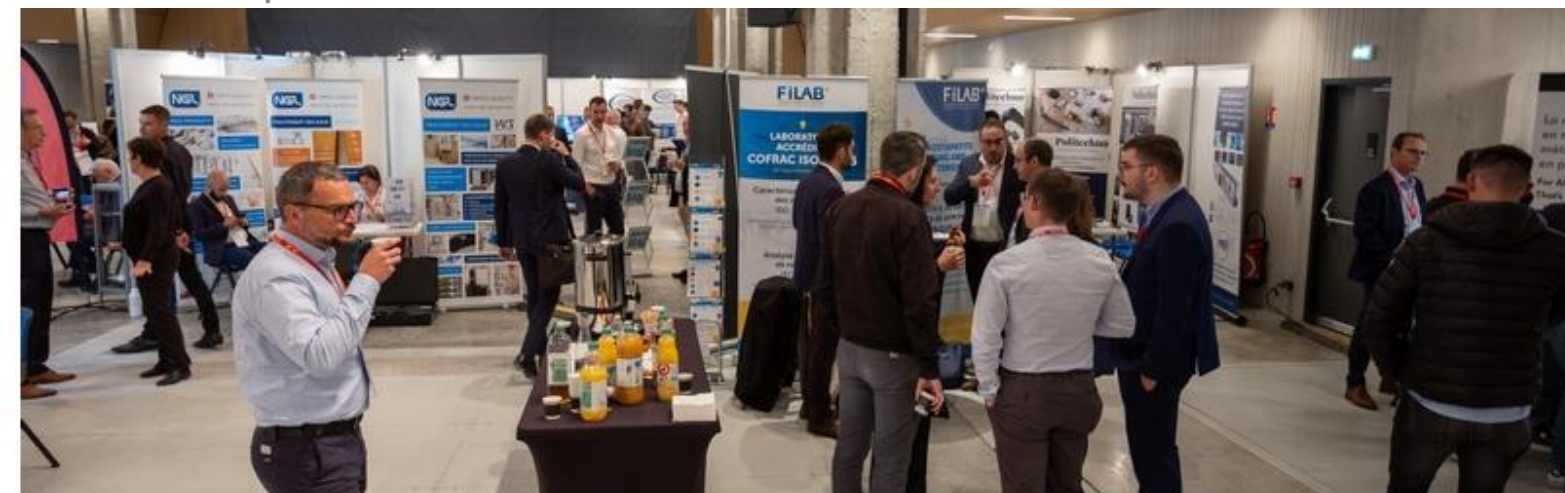


Plus de 30 % de nouveaux exposants à Orthomanufacture 2026 !

Publié le 17 mars 2026 par Romain FOURNIER



L'édition française précédente d'Orthomanufacture s'est tenue à la Saline Royale d'Arc-et-Senans près de Besançon.

Source : Orthomanufacture

C'est à l'Hippodrome de Lyon-Parilly que se tiendra le salon Orthomanufacture cette année, les 22 et 23 avril prochains. Au programme une exposition avec une cinquantaine de stands et des conférences de haut niveau sur les innovations susceptibles d'impacter le secteur des implants.

Le salon Orthomanufacture réunit chaque année les spécialistes de la fabrication des implants et des instruments en orthopédie, rachis, dentaire, chirurgie cardiaque et traumatologie.

Côté exposition, cette 10^{ème} édition enregistre une cinquantaine d'inscrits à ce jour. Parmi eux, des fidèles de la première heure comme Simon Médical, Forécreu, DPMR, Intercarat ou Cefimeca. Elle se distingue toutefois par un nombre important de nouveaux exposants, qu'ils soient français, suisses, irlandais ou espagnols. Les spécialités représentées sur le salon seront très diversifiées : matériaux, forge, fonderie, usinage, électrofilage, impression 3D, prototypage, finition, traitement de surface, mesure, essais, analyse, nettoyage ou encore emballage...

Comme l'ont toujours souhaité les organisateurs, la plupart des conférences seront tenues par des experts indépendants qui apporteront leur éclairage sur les récentes innovations susceptibles d'impacter fortement le secteur de l'implant à l'avenir. Parmi ces spécialistes, on notera les interventions de plusieurs chirurgiens orthopédistes comme le Dr Bertrand Semay, aujourd'hui en poste chez Johnson & Johnson, ou le Pr. Laurent Obert du CHU de Besançon.

La robotique sera le premier sujet évoqué avec une introduction réalisée par Pierre-Yves Sturbaut de Stryker (SERF). S'ensuivra une session sur l'IA avec notamment un exposé du laboratoire de recherche "Médecine Digitale" (MEVIS) du Fraunhofer Institut, ainsi qu'une présentation de Zimmer-Biomet. Daniel Delfosse évoquera quant à lui le développement durable d'implants, alors que Paul Notom, expert du BRGM (Bureau des Recherches Géologiques et Minières), fera le point sur les matières premières stratégiques utilisées dans la fabrication des implants et des ancillaires. Ali Madani réalisera également un exposé sur les perspectives du marché de l'orthopédie d'ici 2030.

Autres sujets abordés : la culture cellulaire et le cartilage artificiel, sans oublier l'impression 3D qui fera l'objet d'une table ronde animée par Sylvain Hugon, professeur HES à la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD).

L'ensemble du programme est à retrouver sur le site internet du salon.

La première journée d'Orthomanufacture sera clôturée par une soirée dînatoire lors de laquelle les participants pourront visiter les écuries de l'hippodrome, assister à plusieurs courses et poursuivre leurs échanges dans un cadre plus détendu.

www.orthomanufacture.com