

IMPLANET exposera aux côtés des solutions robotiques de nouvelle génération d'8i Robotics lors du salon NASS¹ (stand #2412) à Chicago

Bordeaux, Boston, le 19 septembre 2024 - 18h00 CEST : IMPLANET (Euronext Growth : ALIMP, FR0013470168, éligible au PEA-PME), société de technologies médicales spécialisée dans les implants destinés à la chirurgie orthopédique et dans la distribution de matériel médical technologique, partagera le stand #2412 avec 8i Robotics, une entreprise innovante, pionnière dans le développement d'un système robotique multi-bras destiné à la chirurgie rachidienne et orthopédique, lors du salon NASS qui se tiendra du 25 au 27 septembre à Chicago. Implanet y présentera quant à elle sa gamme complète d'implants rachidiens et Olea, sa technologie d'ostéotome ultrasonique.

« Nous sommes ravis de présenter Olea ainsi que l'ensemble du portefeuille Implanet à la communauté des chirurgiens lors du salon NASS, tout en partageant ce stand avec nos collègues d'8i Robotics », a déclaré Max Painter, Vice-Président et Directeur Général d'Implanet America. « Il est gratifiant de voir deux entreprises innovantes exposer côte à côte des technologies révolutionnaires, et c'est un honneur de collaborer avec le Dr. Victor Yang et son équipe. Ce sera une grande satisfaction de présenter nos solutions chirurgicales novatrices à nos partenaires chirurgiens à Chicago. »

La technologie de scalpel ultrasonique Olea d'Implanet offre aux chirurgiens la possibilité d'effectuer une ablation osseuse plus sûre et mieux contrôlée tout en préservant les tissus et les structures nerveuses. La fréquence de micro-vibration longitudinale et non rotative du dispositif assure une coupe efficace et précise tout en réduisant considérablement la pollution sonore présente sur les systèmes concurrents.

La lame de coupe d'Olea est refroidie par un système d'irrigation intégré. Ce dispositif polyvalent et simple d'utilisation émet peu de bruit et de chaleur car asservi à une pièce à main en titane. Une gamme complète de lames est disponible pour répondre à diverses indications de la chirurgie rachidienne. L'appareil est aussi conçu pour être utilisé pour des coupes, perçages et meulages efficaces et précis en neurochirurgie, chirurgie orthopédique, chirurgie articulaire et chirurgie endoscopique.

Sur un stand dédié à l'innovation, 8i Robotics exposera aux côtés d'Implanet une technologie révolutionnaire de robot chirurgical multi-bras. Ce système repose sur les dernières avancées en matière de robotique, de navigation chirurgicale et de technologies d'imagerie optique, offrant une plateforme modulaire pour des interventions chirurgicales de précision.

Prochain communiqué financier

- **Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2024**, le 8 octobre 2024 après bourse

¹ [NASS : North America Spine Society](#)

À propos de 8i Robotics

8i Robotics redéfinit l'avenir de la chirurgie rachidienne et orthopédique en combinant une robotique humanoïde multi-bras de pointe avec des technologies de dernière génération telles que des robots médicaux légers, la navigation électromagnétique et l'imagerie optique. Notre produit phare, Optimus, incarne une avancée révolutionnaire en matière de précision, sécurité et efficacité chirurgicales. Basé sur une plateforme modulaire, Optimus permet à l'utilisateur de configurer le système selon les besoins spécifiques de sa pratique. Optimus a démontré des résultats cliniques supérieurs lors d'essais précliniques, établissant de nouvelles normes en chirurgie rachidienne. Les soumissions réglementaires sont en attente, et l'appareil n'est pas encore disponible à la vente au Canada ni aux États-Unis.

À propos d'IMPLANET

IMPLANET est une société de technologies médicales fabriquant des implants haut de gamme destinés à la chirurgie orthopédique et distribuant du matériel médical technologique. Son activité se décline autour d'une solution innovante destinée à améliorer le traitement des pathologies rachidiennes (JAZZ®), complétée par la gamme de produits proposée par la société Orthopaedic & Spine Development (OSD) acquise en mai 2021 (vis thoraco lombaire, cages et plaques cervicales). La plateforme d'orthopédie d'IMPLANET, repose notamment sur la traçabilité de ses produits. Protégé par 4 familles de brevets internationaux, JAZZ® a obtenu l'autorisation réglementaire 510(k) de la Food and Drug Administration (FDA) aux États-Unis, le marquage CE et l'autorisation Anvisa au Brésil. IMPLANET a conclu en 2022 un partenariat commercial, technologique et financier avec SANYOU MEDICAL, deuxième fabricant chinois de dispositifs médicaux. IMPLANET emploie 43 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 7,4 millions d'euros en 2023. Basée près de Bordeaux en France, IMPLANET a ouvert depuis 2013 une filiale aux États-Unis (Boston). IMPLANET est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris.

Plus d'informations sur www.Implanet.com.

Contacts

IMPLANET

Ludovic Lastennet, Directeur Général
David Dieumegard, Directeur Financier
Tél. : 05 57 99 55 55
investors@implanet.com

NewCap

Relations Investisseurs
Nicolas Fossiez
Tél. : 01 44 71 94 94
implanet@newcap.eu

NewCap

Relations Médias
Arthur Rouillé
Tél. : 01 44 71 94 94
implanet@newcap.eu