

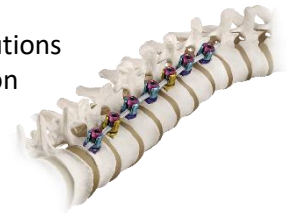


IMPLANET signe un contrat exclusif de distribution pour la France avec GLOBUS MEDICAL

- Élargissement de l'offre Pédiatrique avec la mise à disposition de REFLECT®, la solution de GLOBUS MEDICAL dédiée à la déformation
- Accord de distribution exclusif pour la commercialisation en France auprès des 15 centres universitaires spécialisés en chirurgie pédiatrique du rachis

Bordeaux, Boston, le 15 juin 2021 – 17h45 CEST - IMPLANET (Euronext Growth : ALIMP, FR0013470168, éligible PEA-PME), société de technologies médicales spécialisée dans les implants vertébraux et les implants de chirurgies du genou, annonce aujourd'hui un contrat exclusif de distribution du système de correction de la scoliose REFLECT® de la société GLOBUS MEDICAL auprès des 15 centres universitaires français spécialisés en chirurgie pédiatrique du rachis.

GLOBUS MEDICAL, société américaine, leader dans le domaine des solutions musculosquelettiques, a réalisé 789 M\$ de chiffre d'affaires en 2020. La solution REFLECT® est un système de correction de la scoliose pédiatrique qui offre un ensemble complet d'implants et d'instruments pour la correction de la déformation sans fusion.



Ce système permet de bloquer à l'aide de vis et d'une tresse, la partie « convexe » de la déformation, la croissance modulée de la partie concave vient progressivement redresser la déformation et évite dans plus d'un cas sur deux d'avoir recours à une fusion vertébrale à la fin de l'adolescence.

Les premières chirurgies sont programmées dès juin 2021.

La solution sera présentée à l'occasion du prochain Congrès SFCR (Société Française de Chirurgie Rachidienne) du 17 au 19 juin 2021.

Ludovic Lastennet, Directeur Général d'Implanet, déclare : « *Ce partenariat renforce la crédibilité de notre plateforme et le travail de nos équipes. Cet accord de distribution valorise notre savoir-faire et notre empreinte commerciale pour la France dont pourra bénéficier Globus, leader international de la chirurgie du rachis. Allié à Globus, Implanet est plus que jamais un acteur de la chirurgie de la déformation rachidienne pédiatrique. Nous avons choisi de distribuer leur solution REFLECT®, la plus complète du marché. Nous sommes très fiers d'avoir été retenus par Globus pour les représenter en France.* »

Prochains événements financiers :

- **Chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2021**, le 6 juillet 2021 après bourse
- **Résultats du 1^{er} semestre 2021**, le 21 septembre 2021 après bourse

À propos d'IMPLANET

Fondée en 2007, IMPLANET est une société de technologies médicales fabriquant des implants haut de gamme destinés à la chirurgie orthopédique. Son activité se décline autour de deux gammes de produits, l'implant de dernière génération JAZZ®, destiné à améliorer le traitement des pathologies rachidiennes nécessitant une intervention de fusion vertébrale et l'implant MADISON destiné à la chirurgie prothétique du genou de première intention. La plateforme d'orthopédie éprouvée d'Implanet, repose 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 emploie 29 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 6,0 millions d'euros en 2020. Plus d'informations sur www.implanet.com. 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.

La Société rappelle que le tableau de suivi des BEOCABSA, des OCA, des BSA et du nombre d'actions en circulation est disponible sur son site internet <http://www.implanet-invest.com/suivi-des-actions-80>

Contacts

IMPLANET

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

NewCap

Relations Investisseurs
Mathilde Bohin
Nicolas Fossiez
Tél. : 01 44 71 94 94
Implanet@newcap.eu

NewCap

Relations Médias
Nicolas Merigeau
Tél. : 01 44 71 94 94
Implanet@newcap.eu