

SMAIO poursuit avec succès ses *Think Tanks* axés sur la diffusion de ses solutions innovantes aux États-Unis

+ Nouveau record de participation à la session de New York rassemblant près de 60 experts du secteur du rachis, dont plus de 40 chirurgiens

Dallas (États-Unis) et Lyon (France), le 19 décembre 2025 – 07h00 CET – SMAIO (Software, Machines and Adaptative Implants in Orthopaedics – Euronext Growth Paris, Code ISIN : FR0014005180 / Mnémonique : ALSMA, éligible PEA-PME), une société franco-américaine spécialisée dans la chirurgie rachidienne complexe proposant une solution intégrée pré, intra et postopératoire basée sur un logiciel de planification 3D, des implants adaptatifs et des services associés, annonce aujourd'hui le succès de son 4^{ème} *Think Tank* américain (programme d'échanges sur l'équilibre sagittal) qui s'est tenu à New York le 11 décembre 2025.

SMAIO continue de placer la formation des chirurgiens au cœur de son développement international, notamment aux États-Unis, un marché d'intérêt stratégique. Pour cette 4^{ème} édition, la société a réuni à New York plus de 40 chirurgiens spécialistes du rachis, ainsi que des professionnels et industriels du secteur, soit près de 60 personnes au total - un niveau de participation record qui confirme l'intérêt croissant des experts pour l'approche holistique proposée par SMAIO.

Les chirurgiens, de renommée internationale, ont pu utiliser deux produits phares de l'écosystème de réalignement i-Kontrol : le logiciel de planification chirurgicale KEOPS Balance Analyzer 3D et le matériel Kheiron Spinal Fixation System. Ils ont ainsi pu appréhender comment planifier et exécuter avec précision les chirurgies de réalignement vertébral à partir de cas concrets, en analysant et simulant des chirurgies en direct, avant d'utiliser le système Kheiron sur des simulateurs réalistes.

Les représentants de l'industrie ont pu quant à eux observer comment les chirurgiens interagissaient avec l'open platform KEOPS-4ME, destinée au marché nord-américain et permettant à d'autres entreprises du rachis de bénéficier de tiges personnalisées de SMAIO, spécifiques au patient, en combinaison avec leurs portefeuilles d'implants propriétaires. Ils ont pu constater la flexibilité du processus de planification et sa facilité de déploiement au sein des futurs centres hospitaliers clients.

Ces rencontres, devenues la pierre angulaire de la diffusion de l'expertise de SMAIO, renforcent l'engagement des chirurgiens à adopter ses solutions dans la pratique clinique quotidienne.

Philippe ROUSSOULY, Président directeur général de SMAIO, commente : « *Le succès renouvelé de nos Think Tanks illustre parfaitement la stratégie de SMAIO, centrée sur l'innovation, l'expertise médicale et le partage des savoirs. Alors que nous connaissons une phase d'expansion rapide, ces réunions nous permettent d'objectiver l'intérêt de nos innovations pour les patients au sein de la communauté médicale nord-américaine et internationale. Chaque édition est l'occasion de stimuler la réflexion scientifique et de favoriser l'adoption de solutions innovantes qui transforment la pratique clinique. Cette année, nous sommes ravis d'avoir pu réunir près de 60 experts du secteur du rachis provenant de différents pays, dont plus de 40 chirurgiens parmi lesquels plusieurs utilisateurs réguliers de nos solutions. Nous sommes convaincus que ces échanges sont essentiels pour accompagner les professionnels de santé dans l'amélioration de la prise en charge des patients tout en stimulant notre développement aux États-Unis, 1^{er} marché de la chirurgie rachidienne au monde.* »

Pour découvrir cette journée d'échanges en vidéo, [cliquez sur ce lien](#) ou sur l'image ci-après.



Prochaine actualité financière :

- **Chiffre d'affaires annuel 2025** : le mardi 20 janvier 2026 (après marché)

À propos de SMAIO (www.smaio.com)

Précurseur de l'exploitation de données cliniques et d'imagerie de la colonne vertébrale, SMAIO conçoit des solutions globales pour les spécialistes de la chirurgie rachidienne. La Société possède une expertise reconnue grâce à sa base de big data devenue une référence mondiale avec plus de 100 000 cas patients répertoriés. SMAIO propose aux chirurgiens du rachis une plateforme complète, i-Kontrol, intégrant la planification, les dispositifs implantables et les services associés, qui leur permet de traiter de façon efficace, sûre et durable les pathologies de la colonne vertébrale. La plateforme ouverte déployée par la Société aux États-Unis, KEOPS-4ME, est conçue pour offrir une approche personnalisée et fondée sur les données pour les chirurgies complexes de la colonne vertébrale, permettant à SMAIO de conclure des partenariats commerciaux avec de grandes entreprises chirurgicales américaines et de fournir à leurs clients chirurgiens des implants spécifiques à chaque patient. Basée à Dallas (États-Unis) & Lyon (France), SMAIO bénéficie des compétences de plus de 40 collaborateurs hautement spécialisés.

Pour plus d'informations, veuillez consulter www.smaio.com

Contacts

SMAIO

Philippe Roussouly
Président directeur général

Renaut Fritsch
Directeur financier
investors@smaio.com

NewCap

Dusan Oresansky
Relations investisseurs
smaio@newcap.eu
T. : 01 44 71 94 92

NewCap

Arthur Rouillé
Relations médias
smaio@newcap.eu
T. : 01 44 71 00 15

Marché de cotation : **Euronext Growth Paris**

ISIN : **FR0014005180**

Mnémonique : **ALSMA**



Avertissement

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus. En outre, SMAIO, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie. Ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information.