



Axilum Robotics annonce la nomination de Pierre Rivaux à son Conseil d'Administration

Le 17 septembre 2015, Strasbourg (France) – Axilum Robotics, spécialisée en robotique médicale, annonce la nomination de Pierre Rivaux en tant que membre indépendant de son Conseil d'Administration

Pierre Rivaux est un cadre dirigeant avec plus de vingt ans d'expérience internationale en ventes et management. Il a un long historique de succès dans la vente de dispositifs et d'équipements médicaux et chirurgicaux de haute technologie, ainsi que dans le développement d'équipes internationales performantes et l'organisation de structures opérationnelles des ventes

Après une carrière entrepreneuriale pendant laquelle il a créé deux entreprises et en racheté deux autres, Pierre a revendu son activité au groupe Covidien (Tyco Healthcare). Au sein de ce groupe, il est resté huit ans, tout d'abord comme président de la filiale française, puis comme Vice-président Europe.

Il a rejoint ensuite Intuitive Surgical au poste de Vice-Président sales et marketing international (monde entier hors États-Unis) où il bâtit une organisation internationale en Asie, Amérique Latine et EMEA ; il a ainsi pu commercialiser avec succès près de 300 robots Da Vinci surgical systems en cinq ans, et réaliser plus de 50 000 procédures chirurgicales robotisées en 2010.

En 2013, il rejoint le groupe Danaher, chez Leica Microsystems, pour prendre en charge les ventes sur la région EMEA

Pierre est diplômé de l'Ecole Supérieure de Commerce de Lille (SKEMA).

« *Nous nous réjouissons de l'arrivée de Pierre Rivaux ; son expertise dans les opérations commerciales en robotique médicale constitue un atout important pour Axilum Robotics et son développement,* » indique Michel Berg, P-dg d'Axilum Robotics.

À propos d'Axilum Robotics

Axilum Robotics est issue de l'équipe de Robotique Médicale du laboratoire ICube, à Strasbourg et a été fondée en 2011.

Sur la base d'une preuve de concept d'ICube, la société a développé et commercialisé, le premier robot au monde conçu spécifiquement pour l'assistance des chercheurs et médecins à la Stimulation Magnétique Transcrânienne (TMS).

La TMS est une technique de neurostimulation non invasive ayant, en particulier, des applications thérapeutiques dans les maladies psychiatriques et neurologiques résistant aux médicaments.

Dans un marché en croissance rapide, l'ambition d'Axilum Robotics est de devenir leader des solutions robotisées pour la TMS.

Axilum Robotics est certifiée ISO 13485 et TMS-Robot bénéficie du marquage CE médical et d'une licence Santé Canada. Axilum Robotics bénéficie d'un accord de licence exclusive de brevet (brevet US 8,303,478, Ca 2,655,433).

7 centres utilisent un système robotisé Axilum Robotics à ce jour dont 5 en France, 1 au Brésil et 1 aux USA.

www.axilumrobotics.com - e-mail : info@axilumrobotics.com

