

Pascal Neuville et Patrick Reimeringer rejoignent le Conseil d'Administration et d'Orientation Stratégique d'Axilum Robotics

Strasbourg, le 10 octobre 2011.

Communiqué:

Strasbourg, 10 octobre 2011 - Axilum Robotics, la start-up alsacienne engagée dans le développement de robots médicaux, annonce l'élection à son Conseil d'Administration et d'Orientation Stratégique de Pascal Neuville et de Patrick Reimeringer.

« Pascal et Patrick sont tous deux des managers expérimentés, avec de nombreux succès à leur actif et nous attendons beaucoup de leurs conseils » a déclaré Michel Berg, président et cofondateur d'Axilum Robotics. « Nous sommes convaincus que leurs compétences dans les domaines entrepreneurial et industriel vont être très utiles pour le développement d'Axilum Robotics dans les prochaines années. » « J'ai trouvé le concept très abouti et crois dans le potentiel du projet. J'ai accepté avec grand plaisir de rejoindre l'équipe afin d'aider les dirigeants, entre autres dans le processus d'industrialisation » a précisé Patrick Reimeringer.

Pascal Neuville est Directeur Général de Domain Therapeutics. Il possède un doctorat en biologie moléculaire de l'université de Strasbourg. Il a passé 5 ans à l'université de Genève, en tant que post-doc puis maître de conférences. Pascal a ensuite rejoint Transgene en tant que chef de projet R&D. De 2002 à 2008, il était CSO de Faust Pharmaceuticals, une société de développement et de découverte de médicaments dans le domaine du système nerveux central. Pascal Neuville a également été Président du Conseil d'Administration du pôle de compétitivité Alsace Biovalley, de 2008 à 2010 et en est actuellement administrateur.

Patrick Reimeringer a plus de 15 ans d'expérience dans des environnements industriels différents et travaille depuis 2001 pour le groupe allemand Bürkert, une société active mondialement dans les systèmes de mesure et régulation des fluides (vannes, capteurs ...). Il est directeur industriel de l'usine française du groupe, spécialisée dans les technologies de capteurs. Patrick a obtenu un master en sciences de l'ingénieur à l'université de Strasbourg, en 1996, et le Master of Business and Administration (MBA) de l'université John Moores de Liverpool en 2008.

A propos d'Axilum Robotics

La vocation d'Axilum Robotics est le développement et la commercialisation de solutions robotisées destinées à assister le corps médical dans la mise en œuvre de gestes techniques. Le premier projet d'Axilum Robotics est le développement d'un robot d'assistance à la Stimulation Magnétique Transcranienne (TMS) destiné aux neurologues et aux psychiatres. Le projet a été labélisé par le pôle de compétitivité Alsace Biovalley et a été retenu dans le cadre du 12 ème appel à projet du FUI. Axilum Robotics est basé à Strasbourg et vise à initier avec ses partenaires réunis en consortium une filière de robotique médicale en Alsace.

Contacts

Axilum Robotics

1, place de l'Hôpital c/o IRCAD, 67091 Strasbourg Cedex

Tél: 0388119033

Email: info@axilumrobotics.com Web: www.axilumrobotics.com

