

La Rochelle, le 14 septembre 2017 (7h30 CEST) - VALBIOTIS (FR0013254851 - ALVAL / éligible PEA/PME), société spécialisée dans le développement de solutions nutritionnelles innovantes dédiées à la prévention des maladies cardio-métaboliques et à l'accompagnement nutritionnel des patients, annonce aujourd'hui l'arrivée de Pascal SIRVENT, en qualité de Directeur de la Discovery et de la Recherche Préclinique, à compter du 1^{er} septembre 2017.

« En tant que membre du Conseil Scientifique et responsable des projets collaboratifs entre l'Université de Clermont Auvergne et VALBIOTIS, Pascal SIRVENT contribue depuis plusieurs années déjà au développement de la Société. Nous sommes ravis aujourd'hui de l'accueillir au sein de la Société en tant que Directeur de la Discovery et de la Recherche Préclinique. Co-inventeur de plusieurs technologies clés dans le développement de VALBIOTIS, Pascal possède une solide expertise en recherche préclinique et compte près de 30 publications dans des revues scientifiques internationales et de nombreuses présentations en congrès. Sa présence à la Direction de la Recherche de VALBIOTIS est un atout considérable pour notre développement. Cela nous permet d'assurer une parfaite continuité dans nos travaux et renforce notre expertise dans les discussions avec l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique »,

a commenté Sébastien PELTIER, CEO de VALBIOTIS.

« Que ce soit en termes de prévention ou encore d'accompagnement nutritionnel, VALBIOTIS est une pépite dans le monde de la biotechnologie et présente un potentiel unique pour la prévention des maladies cardio-métaboliques. Je suis ravi de m'engager davantage au sein de l'équipe en tant que Directeur de la Discovery et de la Recherche Préclinique, et je suis impatient de contribuer aux prochains développements », a déclaré Pascal SIRVENT.

Avec plus de 10 ans d'expérience dans la recherche, Pascal SIRVENT apporte une expertise pointue dans les domaines des maladies métaboliques et de la nutrition.

Maître de Conférences au sein de l'Université Clermont Auvergne depuis 2008, Pascal SIRVENT a également dirigé le plateau technique d'évaluation fonctionnelle de l'établissement depuis 2010. Il a également initié plusieurs collaborations scientifiques internationales avec les Universités de Vanderbilt (Nashville, USA), l'Institut de recherche du Maine Medical Center (Portland, USA) et l'Université du Texas (Houston, USA), dans le cadre de projets de recherche sur la physiopathologie du diabète de type 2. L'arrivée de Pascal SIRVENT va notamment permettre de faciliter la collaboration de VALBIOTIS avec l'un des plus grands centres de recherche spécialisé sur le diabète des Etats-Unis. Pascal SIRVENT a obtenu en 2005 un doctorat en Sciences Biologiques et Biochimiques pour la Santé à l'Université de Montpellier I et l'Habilitation à Diriger les Recherches en 2016.

À PROPOS DE VALBIOTIS

VALBIOTIS est une société spécialisée dans le développement de solutions nutritionnelles innovantes dédiées à la prévention des maladies cardio-métaboliques et à l'accompagnement nutritionnel des patients. Ses produits sont destinés aux industriels de l'agro-alimentaire, et de l'industrie pharmaceutique. VALBIOTIS intervient notamment pour la prévention du diabète de type 2, de la NASH (stéatohépatite non-alcoolique), de l'obésité et des pathologies cardio-vasculaires.

Créée début 2014 à La Rochelle, la Société a noué de nombreux partenariats avec des centres académiques d'excellence en France et à l'étranger, dont notamment l'Université de la Rochelle, le CNRS, et l'Université Clermont Auvergne située à Clermont-Ferrand, où la Société a ouvert un établissement secondaire. Ces accords lui permettent de bénéficier depuis sa création d'un fort effet de levier grâce notamment à des experts et partenaires techniques mobilisés sur ses projets. Membre du réseau « BPI Excellence » et bénéficiant du label BPI « Entreprise Innovante », VALBIOTIS dispose aussi du statut « Jeune Entreprise Innovante » et a obtenu un appui financier important de l'Union Européenne pour ses programmes de recherche via l'obtention de Fonds Européen de Développement Economique Régional (FEDER).