

LE 1^{ER} FÉVRIER : LA SOCIÉTÉ ROCHELAISE S'AGRANDIT ET S'INSTALLE A CLERMONT-FERRAND

Valbiotis, société rochelaise créée en 2014, au capital de 189 400 €. Sa plateforme R&D propriétaire apporte des solutions préventives aux graves problématiques de santé publique engendrées par les **pathologies métaboliques** chroniques qui caractérisent notre siècle.

Ces solutions, nutritionnelles, sont indiquées dans la prévention de pathologies telles que : le diabète de type 2 (3,4 millions de personnes en France et 5,4 millions pré-diabétiques), l'obésité (10,3 millions de personnes) la dyslipidémie (13,6 millions de personnes) ou encore la NASH (Stéatose Hépatique Non Alcoolique).

Depuis sa création, Valbiotis a réuni près de 3 millions d'euros via des levées de fonds auprès d'investisseurs privés et des solutions de financement pour l'innovation.

Valbiotis a par ailleurs reçu le **Prix du Ministère de la Recherche pour l'Innovation I-Lab 2015** en catégorie « Création-Développement ».

Son projet a été évoqué une cinquantaine de fois dans la presse et sélectionné en avril 2015 pour un dossier important titré : « les 100 starts up dans lesquelles investir » et publié dans le magazine Challenges.

Afin de bénéficier de la dynamique en sciences de la nutrition très ancrée dans la région Auvergne - Rhône Alpes et des activités industrielles qu'offre la ville de Clermont-Ferrand à travers son berceau économique, Valbiotis ouvre un bureau secondaire le 1er février.

Valbiotis a déjà investi près d'un **demi-million d'euros dans cette région**. Elle compte déjà plusieurs partenaires scientifiques et financiers sur ce territoire dont l'université Blaise Pascal et Sofimac Partners, un de ses investisseurs historiques dont le siège est localisé à Clermont-Ferrand.

Valbiotis sera présent sur le Congrès 2016 de la Société Francophone du Diabète qui aura lieu au Cité Centre de Congrès de Lyon du 22 au 25 mars prochains.



Valbiotis Polytech
2 avenue Blaise Pascal 63178

Pour plus d'informations

www.valbiotis.fr