

CERENIS THERAPEUTICS HOLDING

Société anonyme au capital de 915 413,15 €
Siège social : 33-43 avenue Georges Pompidou – Bât. D
481 637 718 RCS TOULOUSE

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A LA CANDIDATURE DE MONSIEUR JEAN-LOUIS DASSEUX AUX FONCTIONS D'ADMINISTRATEUR PRESENTÉE A L'ASSEMBLEE GENERALE MIXTE DU 25 JUIN 2018

NOM ET PRENOM USUEL : DASSEUX Jean-Louis

AGE : 59

REFERENCES PROFESSIONNELLES ET ACTIVITES EXERCEES DANS D'AUTRES SOCIETES, AU COURS DES CINQ DERNIERES ANNEES :

Jean-Louis Dasseux est le fondateur de Cerenis et l'un des plus grands experts mondiaux dans le métabolisme des lipides, les interactions protéines-lipides et les maladies cardiovasculaires. Avec plus de 25 années d'expérience dans l'industrie pharmaceutique, Jean-Louis Dasseux est à l'origine de plus de 85 brevets liés aux HDL, à la voie RLT, au traitement des maladies cardiovasculaires et sur la délivrance ciblée de principes actifs particulièrement en oncologie. Il est l'inventeur d'un mimétique d'HDL peptidique de grande capacité pour le transport inverse des lipides (l'ETC-642) et d'une série de petites molécules qui augmentent les HDL dans le sang (ETC-1001 et ETC-1002). Il a occupé des postes de direction chez Esperion Therapeutics (Sr Vice President of Business Development & Technologies, et Vice President of Chemistry & Technologies), société qui a développé la première génération de mimétiques d'HDL (pro-apoA-I, apoA-I Milano, peptide apoA-I) jusqu'à son acquisition par Pfizer pour 1,3 milliard de dollars. Avant de rejoindre Esperion, il était directeur de la recherche pour le groupe pharmaceutique français Fournier, pour lequel il a établi et dirigé le centre de recherche d'Heidelberg, en Allemagne. Jean-Louis Dasseux est titulaire d'un MBA de la Ross School of Business de l'Université du Michigan, aux États-Unis. Il a obtenu sa maîtrise en biochimie à l'Université de Bordeaux II et son doctorat en chimie physique à l'Université de Bordeaux I. Il a occupé des postes de chercheur postdoctoral au Département de chimie de l'Université de Laval au Québec, dans le Département de physique de l'Université du Tennessee à Knoxville, États-Unis, et au sein le Laboratoire européen de biologie moléculaire à Heidelberg en Allemagne.

EMPLOIS OU FONCTIONS EXERCEES DANS LA SOCIETE :

Administrateur et Directeur Général

NOMBRE D' ACTIONS DE LA SOCIETE POSSEDEES :

1 230 602