

BIOTECH La start-up valaisanne Inflammalps se lance dans la recherche de molécules issues de substances naturelles, qui pourraient révolutionner le traitement des inflammations.

Une révolution dans le traitement des inflammations

Le Docteur en biochimie, Vincent Mutel, n'en est pas à son coup d'essai en matière de création d'entreprise dans le secteur de la biotechnologie. En 2002 à Genève, il a en effet été l'un des quatre fondateurs d'Addex Pharmaceuticals, une plateforme technologique spécialisée dans la recherche de molécules pour soigner les drogues addictives, cotée à la SWX-Bourse suisse et employant près de 150 collaborateurs.

S'étant ensuite intéressé au traitement des inflammations, et surtout après avoir constaté que les médicaments utilisés étaient trop chers et peu efficaces, Vincent Mutel a alors décidé de donner naissance à la start-up Inflammalps, basée depuis le début de cette année au BioArk de Monthey. C'est en fait à la suite de rencontres avec des experts médicaux d'HES, d'écoles polytechniques fédérales et d'universités actifs dans les domaines des inflammations et des substances



INFLAMALPS SA CARTE DE VISITE

Nom du créateur:

Vincent Mutel, docteur en biochimie

Nom de la société (en création):

Inflammalps SA

Activité:

Recherche de molécules issues de substances naturelles (plantes, micro-organis-

mes) permettant de soigner les inflammations associées à des pathologies diverses

Localisation:

BioArk à Monthey

Montant investi (en cours):

Cinq millions de francs (première tranche)

naturelles, qu'il a été convaincu de la nécessité de tester scientifi-

quement de nouvelles molécules issues de plantes et de micro-or-

ganismes, notamment, susceptibles de soigner l'inflammation dans des pathologies diverses. Inflammalps a ainsi signé récemment un contrat de partenariat et de codéveloppement avec la société Swisssaustral Biotech SA à Monthey, pour qu'elle lui procure des extraits d'«extrémophiles», soit des bactéries vivant dans des conditions extrêmes (chaleur, froid, taux exceptionnels de salinité ou d'acidité, etc.), qui seront utilisés pour les travaux de recherche.

En contact avec des financiers et des fondations pour lever quelque cinq millions de francs, une première mise de fonds pour les recherches préliminaires, Vincent Mutel souhaite constituer une structure souple et même virtuelle, fonctionnant sur la base d'un réseau scientifique décentralisé, afin de focaliser les ressources financières sur la seule valeur ajoutée des recherches. L'objectif d'Inflammalps vise donc à vendre de nouvelles molé-

cules à l'industrie pharmaceutique, qui devraient permettre de soigner les inflammations associées à des pathologies diverses. Mais auparavant, Vincent Mutel

va devoir effectuer une série de tests sur leur toxicité et tolérance, afin de prouver leur efficacité sur l'humain. Une start-up à suivre de près. ● **DIDIER PLANCHE**