

TRIBUNE DE LYON



PASCALE HAZOT INNOVE CONTRE L'ARTHROSE

« Il faut savoir être pragmatique, énergique et à 200 % même le soir et les week-ends », confie d'une voix fluette, calme et rythmée Pascale Hazot, qui a fondé ACS Biotech en 2013. La société prévoit de commercialiser en 2020 une première mondiale dans le domaine de la réparation du cartilage et du soin de l'arthrose, élaborée avec des chercheurs du CNRS. « Jusqu'ici, il existait surtout des solutions palliatives et temporaires contre la douleur. Pour les cas les plus graves, il y a les prothèses. Au milieu de tout cela, il manque quelque chose. Pourtant, 170 millions de

personnes sont atteintes d'arthrose ». Grâce à une technologie basée sur la greffe de cellules de cartilage dites « différenciées », ACS Biotech proposera « une réparation avec un cartilage similaire au cartilage d'origine ».

Une vraie révélation Après avoir lancé une levée de fonds de 900 000 euros en juin, l'entreprise hébergée au pôle de compétitivité santé Lyon Biopôle de Gerland est sur le point de se lancer dans les tests sur de « gros » animaux (comme les chèvres). Pour accompagner son développement, ACS Biotech va s'étendre sur deux laboratoires

supplémentaires et prévoit de passer de six à 14 personnes d'ici deux ans.

Avec ses parents et son mari dans l'entrepreneuriat, la quadragénaire, docteure en chimie, ex-enseignante en chimie à l'École Centrale de Lyon, ne pensait pas se lancer un jour. Mais un passage à l'école de management EM Lyon a été le déclic. « Une vraie révélation. » Ancienne sportive de haut niveau, elle a pratiqué la danse sportive à l'échelle internationale pendant dix ans. « J'y ai appris à être organisée, donner le meilleur de moi-même, à ne pas lâcher. » La course contre l'arthrose continue.