

Pharmacie, Santé

## Les Laboratoires Génévrier inaugurent l'extension de son Centre de biotechnologies

Le 15 juin 2010

► Quotidien des Usines, Provence-Alpes-Côte d'Azur

### Investissement

Les Laboratoires Génévrier à Sophia-Antipolis (380 salariés, 125 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2009, + 4,5 %) réceptionnent un équipement unique en Europe. Il s'agit de l'extension sur 400 m<sup>2</sup> des salles blanches du centre de culture cellulaire chargé d'optimiser le développement embryonnaire pour fécondation In Vitro.

L'investissement de 3,8 millions d'euros sera complété par un programme complémentaire de 14 millions d'euros d'ici à 2013 pour doubler la superficie des locaux.

Beau parcours pour Génévrier arrivé à Sophia-Antipolis en 1987 avec seulement 5 salariés et un chiffre d'affaires de 1,5 million d'euros.

En 2010, il s'affiche comme le 4ème laboratoire pharmaceutique français indépendant et 39ème national. Il a doublé en taille en moins de dix ans. « Nous allons encore recruter », confirme Dominique Vacher, directeur général des laboratoires.

Ce développement est le résultat d'un effort constant en R&D : « Nous mobilisons 18 % de notre chiffre d'affaires dans la recherche, soit 21,4 millions d'euros en 2009 dans nos projets en dermatologie, rhumatologie-traumatologie, gynécologie et pour assurer le développement du laboratoire de culture cellulaire. »

Génévrier détient 83 brevets et travaille en partenariat avec l'Institut Biochimique SA de Lugano (Suisse).

Depuis 1998, le département « Génévrier Biotechnologie » gère le premier centre européen de culture cellulaire à visée thérapeutique. Il utilise les propres cellules de l'individu pour reproduire les processus de reconstruction tissulaire et d'interactions cellulaires.

Ce centre a été construit selon les recommandations de l'Agence de Biomédecine. Inauguré le 11 juin, il comprend un laboratoire de recherche et développement et une plateforme à atmosphère contrôlée (classe B) avec plusieurs salles dédiées à un produit ou à une étape de production industrielle.

Car Génévrier a obtenu l'autorisation de mise sur le marché par l'AFSSAPS de son système de co-culture embryon-endomètre à partir des cellules de la femme. Commercialisé à l'automne, il augmentera les chances d'avoir un enfant pour les couples ayant recours aux techniques in-vitro. D'autres produits utiliseront le centre de culture cellulaire en dermatologie et rhumatologie traumatologie. Cela nécessitera la création de nouvelles extensions. « Nous allons acquérir cette année pour 1,5 million d'euros un local de 1 200 m<sup>2</sup>, puis suivront jusqu'en 2013 d'autres acquisitions de terrains et locaux pour un montant global de 13,8 millions d'euros. »