

## Thérapie cellulaire Les Laboratoires Génévrier ouvrent un centre de culture cellulaire

Le quatrième laboratoire indépendant français a inauguré le 11 juin dernier l'extension industrielle de son Centre de biotechnologies implanté depuis 1998 à Sophia-Antipolis (Alpes-Maritimes). L'investissement de 3,8 millions d'euros des Laboratoires Génévrier a permis d'adjoindre aux infrastructures de R&D une plateforme à atmosphère contrôlée de classe B pour des cultures cellulaires à visée thérapeutique. Cette plateforme industrielle démarrera ses activités avec la production d'Endocell, un système de co-culture embryon-endomètre de la femme destiné à améliorer les fécondations *in vitro* grâce à un meilleur développement embryonnaire avant implantation. Les Laboratoires Génévrier emploient des techniques de thérapie cellulaire autologue, c'est-à-dire qui utilisent les propres cellules du patient, sans manipulation du génome. Récemment autorisé par l'Afssaps, Endocell devrait être commercialisé à l'automne prochain. Le groupe pharmaceutique travaille actuellement sur 12 autres projets de recherche destinés à entrer en phase industrielle, que ce soit en gynécologie mais aussi en dermatologie et rhumatologie. En conséquence, une dizaine de millions d'euros supplémentaire devraient être investis pour de nouvelles extensions dans les trois prochaines années. ■

J.C.

### Les chiffres-clés

- 120 M€ de chiffre d'affaires en 2009
- 21,4 M€ investis en R&D en 2009
- 380 salariés
- 83 brevets industriels