



## Le Centre de Recherche & Développement des Laboratoires Pierre Fabre Oncopôle de Toulouse

Avec près de 1000 collaborateurs en recherche et développement, Pierre Fabre Médicament consacre près d'un quart de son chiffre d'affaire annuel à cette activité, principalement dans le domaine de la cancérologie et du système nerveux central.

En 2003, Jacques Chirac, alors Président de la République, fait de la lutte contre le cancer, une priorité nationale. Il lance le Plan Cancer avec la création de 7 Cancéropôles (Paris/Ile-de-France, PACA, Rhône Alpes, Grand Est, Nord-Ouest, Grand Ouest et Grand Sud-ouest). Dans le cadre d'une démarche interrégionale, le Cancéropôle du Grand Sud-ouest fédère les projets de recherche des régions Aquitaine, Midi-Pyrénées, Limousin et Languedoc Roussillon.

Au sein du Cancéropôle du Grand Sud-ouest, Toulouse a pu structurer un véritable campus centré autour de la lutte contre le cancer, en rassemblant les différents acteurs publics et privés concernés par ce projet de Santé Publique dans l'objectif de constituer l'Oncopôle toulousain.

Monsieur Pierre Fabre a contribué personnellement à cette initiative de création de l'Oncopôle : regroupement unique en Europe de compétences académiques, scientifiques, universitaires, technologiques, industrielles, hospitalières publiques et privées, dans un même objectif partagé : celui de faire reculer, ensemble, le cancer.

Les Laboratoires Pierre Fabre ont regroupé dans leur nouveau Centre de Recherche et Développement conçu par l'architecte Roger Taillibert, la plupart de ses unités de recherche et développement, en particulier celles consacrées à l'oncologie : il s'agit de ses propres équipes de recherche mais également de l'équipe mixte CNRS-Pierre Fabre spécialisée notamment dans le criblage à haut débit, la chimie des substances naturelles plus récemment dans un domaine de recherche consacré à la régulation épigénétique de la cancérogénèse.

Les activités de recherche dans cet axe oncologique sont très diversifiées :

- Identification de nouvelles cibles biologiques d'intérêt thérapeutique, grâce aux disciplines de la génomique et de la protéomique ;
- Mise en œuvre de projets de recherche mettant en jeu des mécanismes d'action originaux pour le traitement des tumeurs solides et des tumeurs hématologiques ;
- Développement précoce de nouvelles entités chimiques ou biologiques ;
- Développement de nouvelles indications cliniques et de nouvelles présentations.



Les équipes de Recherche et Développement du Groupe Pierre Fabre ont intégré depuis début septembre 2010 un nouveau bâtiment sur le site de Langlade (près de 600 personnes sur 40.000 m<sup>2</sup> de locaux) où seront regroupées d'importantes structures de Recherche et Développement, principalement :

- Le Centre de Recherche en Oncologie Expérimentale ;
- Le Centre de Développement Pierre Fabre ;
- Le Service de Pharmacocinétique clinique de Pierre Fabre Oncologie ;
- L'Unité mixte CNRS/Pierre Fabre (Unité de Service et de Recherche n° 3388).

### Chiffres Clés site de R&D Pierre Fabre

- Terrain de 17,4 Ha
- Surface des voiries : 33 863 m<sup>2</sup>
- Surface totale : 41 400 m<sup>2</sup>
- Laboratoires : 336 / 20 000 m<sup>2</sup>
- 3 kms de paillasses
- 240 Sorbonnes
- 3000 points de fluides techniques
- 600 000 m<sup>3</sup>/h de renouvellement d'air
- 600 personnes

Dans le domaine de l'oncologie, qui est l'un des domaines thérapeutiques où Pierre Fabre Médicament revendique une réussite certaine, l'entreprise nourrit des projets ambitieux. Sa structure dédiée – Pierre Fabre Oncologie - a pour mission de conduire le développement clinique et d'assurer la commercialisation en France et à l'international des produits à visée anticancéreuse.

Le portefeuille de Pierre Fabre Oncologie s'est progressivement enrichi de nouvelles molécules prometteuses, aussi bien des petites molécules issues de la biodiversité végétale notamment qui correspond à un savoir-faire spécifique du Groupe, que des produits d'origine chimiques et biologique. Cet apport a été réalisé grâce aux efforts importants consentis depuis le début des années 1990 et à la signature de multiples accords de partenariats avec de nombreuses Biotechs régionales, ainsi qu'avec de grands groupes pharmaceutiques internationaux (Merck US et plus récemment Abbott).

#### Contacts presse :

Djamila HAZENE-KEDJEM  
Directrice service de presse  
01 49 10 81 12 / 06 89 45 87 95  
djamila.hazene.kedjem@pierre-fabre.com

Christelle TOUCHET  
Chargée de communication adjointe corporate  
01 49 10 81 33 / 06 18 00 35 68  
christelle.touchet@pierre-fabre.com

#### Visuels sur demande



Pierre Fabre