



Du nouveau chez CRID PHARMA !

Depuis plus de 20 ans, cette société, basée près de Montpellier, est un prestataire de services reconnu, spécialisé en Développement Pharmaceutique et Médicaments pour Essais Cliniques. Elle a considérablement évolué depuis notre dernier article.

Le 10 février 2009, CRID Pharma a lancé sa nouvelle activité de fabrication de médicaments expérimentaux stériles. Il s'agit de proposer une gamme complète de services dédiés au développement pharmaceutique des médicaments humains et vétérinaires. « Avec un investissement de plus de 1 million d'euros pour la construction de notre unité de production stérile, nous répondons à une demande croissante de nos partenaires avec des équipements permettant d'éviter les risques de contamination croisée et d'assurer la qualité des médicaments hautement actifs fabriqués », précise Jean-Pascal Conduzorgues, Président et Pharmacien Responsable de CRID Pharma.

Une forte évolution depuis 2005

Nous vous avons présenté en décembre 2005 la société CRID Pharma-CLIPA spécialisée dans le développement analytique de médicaments à base de plantes. Née en 1987, elle s'était depuis diversifiée dans plusieurs activités

dont celle de gestion de lots cliniques, avec la création de la société CLIPA en 2000. Ces deux sociétés, alors indépendantes et complémentaires, ont depuis fusionné pour une meilleure lisibilité afin de devenir une seule entité : « CRID Pharma ».

Depuis 2005, le chiffre d'affaires a fortement évolué, passant de 2,7 millions d'euros en 2006 à 6 millions d'euros en 2008. En effet, les investissements de l'entreprise ont évolué, avec, d'une part, l'augmentation de la surface de travail (2000 m² en 2005 à 3000 m² aujourd'hui), et, d'autre part, l'ouverture à l'international avec 40 % du chiffre d'affaires provenant de l'export (surtout USA).

CRID Pharma a gardé ses deux activités phares :

Développement pharmaceutique

- Formulation d'une grande variété de formes : liquide, gel, semi-solide, solide
- Développement analytique et validation de méthode
- Etudes de stabilité en conditions ICH
- Contrôle qualité des matières premières, médicaments expérimentaux et produits commerciaux
- Rédaction pharmaceutique (Dossier d'AMM, IMPD).

Une importante diversification des techniques analytiques a permis



d'évoluer vers de nouveaux modes de détection, avec notamment la chromatographie ionique, l'HPLC-RID, l'HPLC-ELSD, et la LCMS. Des méthodes immuno-chimiques ont également été mises en place (ELISA, Bradford, Western-Blot, IEF...).

Gestion de lots cliniques

- Importation des produits d'investigation
- Fabrication des formes liquides stériles et non-stériles, semi solides et solides
- Conditionnement primaire et secondaire
- Contrôle et libération technique par un pharmacien responsable
- Stockage et distribution des lots cliniques en Europe et dans le reste du monde.
- Evolution vers les formes liquides injectables, création d'un lien entre la formulation et la fabrication BPF (Bonnes pratiques de fabrication) dans le but de toucher un marché plus vaste.

Côté formes stériles, il s'agit de se focaliser sur les lots pré-cliniques et cliniques conditionnés en flacons et seringues pré-remplies. La clientèle visée concerne toutes les sociétés de biotechnologies, les laboratoires pharmaceutiques et les organismes de recherche voulant faire des études cliniques avec des médicaments stériles.

Une nouvelle organisation

Avec la fusion des deux entreprises initiales, CRID Pharma a considérablement évolué. Actuellement, 45 personnes travaillent au sein de CRID Pharma, à Saint Gély du Fesc. Ils viennent du monde des biotechs et des « Big pharma » et travaillent majoritairement au développement et à la production-distribution de lots cliniques (ingénieurs, techniciens chimistes, pharmaciens...).

Les locaux de 3 000 m² comprennent un laboratoire de 450 m², un nouveau bâtiment de stockage avec une dizaine de chambres climatiques pour les études de stabilité ICH de 15 m³ (avec température et humidité relative contrôlées) et des zones de stockage à 5°C, -18°C et -80°C. 2,5 millions d'euros d'investissements en 2008 ont permis, entre autres, de mettre en place



une unité de production stérile. La zone de fabrication de classe 10 000 a subi elle aussi une évolution, suite à des audits. CRID Pharma a créé 3 niveaux d'ateliers : pesée, prélèvements, zone conditionnement. Des sas et des flux de produits ont été rajoutés pour une meilleure traçabilité et maîtrise des flux.

CRID Pharma a également évolué dans la distribution de ses kits de traitements. Ils sont ainsi dirigés vers des sites désignés par les clients à travers le monde, soit directement, soit par le biais de relais-dépôt (Inde, Russie par ex). Pour cela, l'entreprise a passé des accords avec plus de 60 sociétés et a ouvert en 2007 un bureau à Londres pour l'international. Un autre bureau a été ouvert en Californie en 2008, pour une ouverture efficace au marché américain.

L'objectif de CRID Pharma est de pouvoir offrir à ses clients une palette de prestations allant du développement à la fabrication de lots cliniques, en passant par tous les stades intermédiaires. Si la société souhaite figurer parmi les leaders européens dans son domaine, elle compte garder sa philosophie : participer au produit dans un esprit de partenariat avec le client. Elle va pour cela assurer le développement de la gestion de projets en interne... L'année 2009 s'annonce bonne et CRID Pharma envisage à ce jour une progression de 10 % du chiffre d'affaires...
A suivre !

M. HASLÉ

Contact :

CRID PHARMA
Lorie Bénédicte
Communication & Business
Development
Email : l.benedicte@criidpharma.com
Tel : +33 (0)4-99-58-38-60
Fax : +33 (0)4-99-58-38-61
Site : www.criidpharma.com

NOUS AVONS INVENTE LA FORMULE, AUJOURD'HUI, NOUS AMELIORONS L'EQUATION.

Lancement de Xevo™ QToF MS, la nouvelle génération de spectromètres Qtof. La technologie que nous avons mise au point évolue encore. Aucun compromis entre performances et simplicité. A découvrir sur waters.com/xevo

©2009 Waters Corporation. Waters, Xevo et The Science of What's Possible sont des marques déposées de Waters Corporation.

Waters
THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.™