



D&A PHARMA : Un produit innovant contre la dépendance à l'alcool !

Cette jeune société pharmaceutique parisienne s'est spécialisée dans le développement de traitements innovants dans le domaine des addictions : alcool, cocaïne, héroïne. Ses trois produits phares en développement sont très prometteurs, notamment l'Alcover qui fait déjà un tabac en Italie !

D&A Pharma, c'est d'abord la volonté et l'implication d'un homme qui souhaite aider les personnes souffrant d'addiction.

Après des études en pharmacie, Patrice Debrégeas part aux USA effectuer un MBA, puis revient en France pour y fonder en 1977 la société Ethypharm, aujourd'hui leader européen de l'innovation galénique. Il faut savoir que certains médicaments utilisés dans le traitement des addictions ont été détournés de leur utilisation d'origine, ce qui n'est pas sans risque pour les patients. Concernant les drogues, la société a contribué à découvrir la buprénorphine (Subutex), qui a pris une large part du marché, mais génère un certain nombre d'effets secondaires. Patrice Debrégeas travaille alors à améliorer le produit en allant régulièrement en Iran, l'une des plaques tournantes du marché de l'héroïne et de l'opium.

Il quitte Ethypharm fin 2005 et revend ses actions en 2007 pour se lancer dans

une nouvelle aventure pharmaceutique, dans le domaine des addictions. Avec Sabine Cheyrou, il crée en avril 2006 la société D&A Pharma. Ils s'entourent d'une équipe performante au niveau galénique et clinique.

3 produits phares

Après mûre réflexion et des études préliminaires, l'équipe s'intéresse d'abord à 3 formes d'addictions :

L'Alcool : L'alcoolisme est un fléau mondial dont les conséquences sont multiples sur la santé, la sécurité ou la société toute entière. Patrice Debrégeas a pu le constater lors de ses voyages en Iran (population estimée de 280 000 alcooliques) avec la violence, les accidents et les pathologies liés à cette maladie. Il n'y a pas vraiment de traitement efficace. Toutefois, après de longues recherches, Patrice Debrégeas apprend l'existence d'une molécule d'origine française, issue de l'équipe du Pr Laborit, et commercialisée depuis près de vingt ans. Cette molécule physiologique commercialisée tout d'abord pour les anesthésies a été retravaillée par une équipe italienne. Cette dernière a ainsi découvert qu'il était possible de l'utiliser dans le traitement de la dépendance alcoolique. La société italienne CT Laboratorios, basée à San Remo, s'est entourée d'un groupe d'experts issus de différents pays afin de suivre l'évolution



L'Equipe de direction: Sabine Cheyrou (DG) et Patrice Debrégeas (Président)

de l'Alcover. Patrice Debrégeas s'est rendu en Italie pour constater l'efficacité du produit, très connu dans ce pays, car il a été utilisé avec succès sur 400.000 patients, faisant ressortir un taux de réussite de 80 %.

Le principe actif de l'Alcover est basé sur la Gamma-Hydroxybutyrate (GHB) de synthèse, une substance produite naturellement dans le cerveau. L'Alcover présente ainsi la particularité de se débarrasser de la dépendance à court terme et d'éviter la rechute avec une excellente tolérance. S'il y a rechute, la reprise est sans conséquence. A l'arrêt du traitement, le patient n'éprouve pas une soudaine envie de consommer à nouveau de l'alcool.

D&A Pharma a donc passé un accord de grande envergure avec le laboratoire italien, afin d'obtenir la licence exclusive mondiale (sauf en Italie) à la fois sur la marque et les études. Actuellement, le produit est disponible en France, sous prescription, mais il doit être acheté en Italie. Le produit, aujourd'hui disponible sous forme liquide, sera commercialisé sous une forme sèche (appellation SMO) par D&A Pharma en Europe et dans le monde dès 2012. Le marché est estimé de 150 à 180 millions de dollars dans le monde entier. Le but de la jeune société est de développer des formes sèches non détournables de leur utilisation initiale. L'Alcover reste cher, mais son efficacité dépasse tous les traitements actuels...

Héroïne : il s'agit du deuxième produit de D&A Pharma, appelé « MAL ». La molécule existe déjà dans la pharmacopée sous une forme injectable – à la fois agoniste/antagoniste, elle traite la dépendance aux opiacés ou pas, selon le profil du patient. La molécule « MAL » ne génère pas ce risque et est plus efficace. Les traitements actuels de l'héroïne comme la méthadone et le subutex ne sont pas autorisés dans tous les pays (ex Russie), ce qui génère de longues hospitalisations, souvent inefficaces à long terme. Le but de D&A Pharma est de trouver un traitement efficace et notamment de traiter la douleur liée au sevrage. Le produit « MAL » n'amène ni dépendance, ni détresse respiratoire, ni troubles digestifs. Il s'agit d'une « super morphine » sans effets secondaires. Son développement demande toutefois de lourds investissements.

Cocaïne : Le traitement de substitution de D&A Pharma s'appelle « ASB ». Cette molécule, elle aussi d'origine française, est constituée d'isomères identiques et synthétiques. L'un d'eux fonctionne 14h, l'autre 8h et ils sont utilisés en tant que produit d'éveil pour tout traitement de la narcolepsie. La société a fait le choix d'utiliser le second, à l'action rapide (un quart d'heure) et de durée courte (8 h). Les effets sont comparables à la cocaïne mais en moins fort, sans dépendance. Les patients restent éveillés et en forme.



La sécurité grâce au confinement

SKAN AG
Binningerstrasse 116
CH-4123 Allschwil
T +41 61 485 44 44
F +41 61 485 44 45
info@skan.ch
www.skan.ch

Aucune chance pour les micro-organismes!

Skanaïr® DECOSIS – un procédé moderne de décontamination au H₂O₂ pour les postes de sécurité microbiologique



Ensemble, avec toujours une longueur d'avance



Les locaux de la société



Pour le moment, la société a été financée à hauteur de plus de 20 millions d'euros par son fondateur. Des levées de fonds pourraient intervenir à moyen terme pour financer l'enregistrement et la commercialisation de l'Alcover, qui débutera notamment par l'Amérique Latine. En parallèle, le crédit Impôt Recherche a permis de débloquer rapidement des fonds et le statut de Jeune Entreprise Innovante fait que l'entreprise collabore déjà à des projets universitaires, de recherche publique et privée et bénéficie d'un service d'imagerie du cerveau.

produits et obtenir l'autorisation de mise sur le marché américain pour l'Alcover. L'entreprise devrait obtenir les premières AMM en Amérique latine, Europe de l'Est, et Asie. Par ailleurs, l'équipe travaille à une forme encore plus évoluée de l'Alcover, et sur des produits concernant la douleur et la boulimie-anorexie. Objectif : garder une longueur d'avance sur la concurrence...

M. HASLÉ

Contact :

D&A Pharma
Guillaume Gardan
Tel : +33 (0)1 53 044 130
contact@da-pharma.com
www.da-pharma.com



Spécialités, prestations et organisation

A côté des addictions, D&A Pharma assure depuis sa création la commercialisation de 4 spécialités pharmaceutiques en France et dans de nombreux pays étrangers (Maghreb, pays de l'Est et Russie) : Baume Agathol (brûlures), Rocgel (anti-acide), Calprimum (calcium, prévention de l'ostéoporose) et Trovolol (anti-rhumatique).

Son savoir-faire dans le développement de nouvelles formes pharmaceutiques est aussi disponible pour les produits nutraceutiques ou les compléments alimentaires. Avec une zone dédiée à 100 % au développement et à la production de probiotiques, l'entreprise offre son expérience dans la formulation de formes innovantes.

D&A Pharma dispose ainsi d'une filiale, la société ARAGAN, dont les compléments alimentaires sont vendus en pharmacie. La gamme de produits distribuée, est présentée et vendue au sein de vitrines réfrigérées (4°C-8°C) dans la partie libre d'accès des officines. Ce stockage au froid permet de garantir la teneur réelle en actifs tels que les probiotiques. Les produits sont distribués dans 1.100 pharmacies françaises avec succès. Une distribution est prévue à l'étranger en Belgique (septembre 2011), puis au Canada, en Allemagne et en Suisse.

Aujourd'hui, 50 personnes travaillent au sein de la société, dont 8 docteurs en pharmacie, 3 docteurs en sciences (dont un en propriété industrielle), 3 ingénieurs, un juriste, des techniciens (Bac +2 minimum) et des consultants externes. Côté recrutement, D&A Pharma cherche actuellement un mandataire européen pour ses brevets, et une personne spécialisée en études cliniques.

Si le siège de D&A Pharma se trouve à Paris, le site de R&D se situe à Houdan (78), dans l'ancienne usine de la société Johnson&Johnson. L'entreprise dispose de 4 000 m² pour la production industrielle, entièrement sécurisés, aux normes européennes et américaines. L'entreprise a prévu une unité de production pour chaque produit d'ici 5 ans. Un laboratoire de contrôle doté d'équipements adéquats et un département Assurance Qualité (normes, traçabilité, formation) complètent le dispositif. La société prépare déjà les dossiers pour l'Europe et les USA.

D&A Pharma a prévu 5 ans pour terminer le développement de ses



...mais...en êtes-vous certains ?

Découvrez GTP™ (Good Titration Practice™), le nouveau programme de METTLER TOLEDO pour appréhender les risques et réaliser vos titrages dans les meilleures conditions analytiques.

Rendez-vous sur : www.mt.com/GTP

comptitudo.fr - 2011

METTLER TOLEDO