

1-Biomérieux :

Spécialisée dans le secteur du diagnostic *in vitro*, la société BioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des systèmes de diagnostic destinés à des applications médicales ou industrielles.

En Novembre, cette société plutôt spécialisée dans le diagnostic bactériologique a signé avec GSK un accord de développement pour un test prédictif d'efficacité des traitements du cancer du sein

<http://www.biomerieux.fr/>

2-Bayer

Bayer Schering Pharma fait partie des 10 plus grande sociétés pharmaceutiques mondiales. Présente dans plus de 100 pays, Bayer a réalisé en 2008 un CA de plus de 10 milliards d'Euros. Elle est constituée de quatre Business Units : Imagerie Médicale, Médecine générale, Médecine spécialisée et santé de la femme.

<http://www.bayerscheringpharma.de/scripts/pages/en/index.php>

3-Chattem

Sanofi-Aventis, a acquis 100 % des actions de Chattem, pour 1,3 milliard d'euros. Avec cette acquisition, Sanofi va prendre pied sur le marché américain des médicaments en vente libre, secteur dans lequel elle compte réaliser un chiffre d'affaires mondial de 1,4 milliard d'euros en 2009.

Créé il y a environ cent trente ans, Chattem est un des premiers fabricants et distributeurs de produits de marque de santé grand public, de produits de soins et de compléments alimentaires aux Etats-Unis.

<http://www.chattem.com>

4-Teva

Teva, société Israélienne, est l'un des leaders mondiaux des génériques. Aux cours des dernières années, elle a cherché à développer son portefeuille de molécules innovantes pour compléter la copaxone qu'elle commercialise désormais au niveau mondial.

Alors que les majors pharmaceutiques rachètent des fabricants de génériques, cette transition inverse est assez rare.

<http://www.tevapharm.com>

5-Ablynx

Ablynx est une société de biotechnologie belge qui est spécialisée dans la découverte et le développement des Nanobodies, des fragments d'anticorps de petite masse moléculaire.

Ablynx a signé des accords de partenariat avec quatre groupes pharmaceutiques de taille mondiale.

<http://www.ablynx.com>

6-Sepracor

Fondée en 1984, Sepracor s'est à l'origine focalisée sur la séparation des isomères optiques et l'identification des métabolites de médicaments déjà sur le marché. La stratégie initiale était de vendre ces produits à des sociétés pharmaceutiques (ALLEGRA[®] : fexofenadine, CLARINEX[®] : desloratadine et XYZAL[®]/XUSAL[™] : levocetirizine).

A partir de 2000, Sepracor a décidé de commercialiser elle-même ses produits et de devenir une société pharmaceutique à part entière. Sepracor commercialise actuellement 5 produits et possède un important pipeline.

<http://www.sepracor.com>

7-Nektar

Après l'échec retentissant d'Exubera, l'insuline inhalée développée par Nextar et commercialisée par Pfizer, la société s'est recentrée sur les technologies de drug delivery .

Dans le cadre de partenariats, elle développe des méthodes originales de conjugaison des médicaments (petites molécules et protéines) à des polymères pour en modifier les propriétés de DMPK.

10 produits issus de cette technologie sont actuellement sur le marché.

<http://www.nektar.com>

8-Jazz pharmaceuticals

Jazzpharma applique de nouvelles technologies de formulation à des médicaments commercialisés ou à des NME de mécanisme d'action connu en pour réduire les effets secondaires et/ou améliorer la compliance des patients.

Fondée en 2003 et spécialisée dans les domaines de la neurologie et de la psychiatrie, Jazz commercialise deux spécialités.

<http://www.jazzpharma.com>

9-IPSEN

La stratégie de développement d'IPSEN repose sur une complémentarité entre les activités de médecine de spécialité (oncologie, endocrinologie, neurologie et hématologie), moteurs de sa croissance, et les produits de médecine générale qui contribuent notamment au financement de sa recherche.

Ipsen commercialise actuellement plus de 20 médicaments et rassemble près de 4 200 collaborateurs.

Plus de 800 personnes sont affectées aux activités de R&D dont les dépenses ont atteint environ 183 millions d'euros, soit près de 19% du chiffre d'affaires.

<http://www.ipсен.com>

10-Patheon

Patheon est l'un des principaux façonniers mondiaux.

Présent en Europe et aux Etats-Unis, Patheon emploie plus de 4700 personnes et intervient dès la phase 3, pour produire les lots cliniques puis après l'AMM pour la fabrication à l'échelle industrielle des médicaments de ses partenaires.

Patheon peut réaliser le développement galénique, puis produire et conditionner à façon la quasi-totalité des formes pharmaceutiques.

<http://www.patheon.com>

11-Biota Holdings

Biota est une société de découverte et de développement d'anti infectieux initialement fondée en Australie.

Le premier succès de Biota a été le Zanamivir (Relenza), commercialisé par GSK.

Biota mène des programmes de recherche sur de nouveaux antiviraux (HRV, HCV, RSV, Influenza) en partenariat avec plusieurs sociétés pharmaceutiques.

Biota vient d'étendre ses activités aux antibactériens en acquérant Prolysis et MaxThera.

<http://www.biota.com.au>

11-Elan

Fondée en 1984 et basée en Irlande, Elan pharmaceuticals développe deux types d'activités :

- Elan drug technologies, spécialisée en drug delivery qui travaille dans le cadre de partenariats avec des sociétés pharmaceutiques.
- Elan Biopharmaceuticals qui commercialise des produits biotechnologiques destinés aux maladies neuro-dégénératives (AD, parkinson, MS...)

Elan a réorienté sa stratégie à plusieurs reprises au cours de dernières années pour essayer de trouver un business model approprié.

<http://www.elan.com>