

Communiqué de presse

Début des essais cliniques de phase III avec la formulation à libération prolongée sur 4 mois de Décapeptyl[®]

Paris, le 14 décembre 2006 - Ipsen (Euronext : FR0010259150 ; IPN) annonce aujourd'hui que la formulation à libération prolongée sur 4 mois de Décapeptyl[®], issue de la recherche interne du Groupe, est entrée en phase III d'essais cliniques. Cette nouvelle formulation, destinée à améliorer la qualité de vie des patients, est basée sur une technologie brevetée propre à Ipsen utilisant sa plate-forme technologique d'innovation galénique. Ce développement s'inscrit dans la stratégie de gestion du cycle de vie des produits du portefeuille de recherche et développement du Groupe.

A propos de Décapeptyl[®]

Décapeptyl[®] est une formulation injectable d'un peptide analogue de la GnRH (triptoréline) qui a été initialement mise au point et continue à être utilisée essentiellement pour le traitement des formes avancées des cancers métastatiques de la prostate. De plus, Décapeptyl[®] est également indiqué dans le traitement des fibromes utérins (tumeur bénigne des tissus musculaires de l'utérus), de l'endométriose (prolifération du tissu endométrial, muqueuse revêtant la paroi utérine à l'extérieur des voies reproductives) avant une intervention chirurgicale ou quand cette dernière ne semble pas adéquate, ainsi que le traitement de la puberté précoce et de la stérilité féminine (fécondation *in vitro*).

Décapeptyl[®] est disponible par administration mensuelle ou trimestrielle sur la base des formulations à libération prolongée ou par administration quotidienne.

Décapeptyl[®] est autorisé aujourd'hui dans plus de 60 pays, dont 25 en Europe ; Décapeptyl[®] a été lancé en Grande-Bretagne fin 2003 (forme 3 mois) et en Allemagne courant 2004 (sous la marque Pamorelin[®]).

En 2005, 67,1% du chiffre d'affaires relatif à Décapeptyl[®] d'un montant total de 210,6 millions d'euros ont été réalisés dans les principaux pays d'Europe de l'Ouest. Pour les neuf premiers mois de 2006, les ventes ont atteint 168,4 millions d'euros, en progression de 5,7% par rapport à la même période en 2005.

A propos de l'oncologie

L'oncologie est l'un des domaines thérapeutiques ciblés par le Groupe Ipsen avec l'endocrinologie et les désordres neuromusculaires. Ses plates-formes technologiques en ingénierie des peptides et protéines et en chimie médicinale permettent à Ipsen d'explorer et de développer de nouvelles approches dans le traitement des cancers sous contrôle hormonal. Ces programmes de recherche sont menés en interne avec l'aide de collaborations universitaires ou industrielles.

A propos de l'innovation galénique

Ipsen est l'un des leaders mondiaux dans la mise au point de systèmes d'administration à libération prolongée avec deux peptides sur le marché, la triptoréline (Décapeptyl[®]) et le lanréotide (Somatuline[®] et Somatuline[®] Autogel[®]). En dehors des programmes de recherche avec le Décapeptyl[®], le Groupe poursuit également des travaux de développement pré-clinique de formulations à libération prolongée de Somatuline[®] Autogel[®] pour des durées de traitement supérieures à celle déjà commercialisée (28 jours). De plus, en novembre 2004,

Ipsen et Genentech ont signé un accord pour le développement de formulations à libération prolongée d'hormone de croissance humaine recombinante. Par ailleurs, dans le cadre de sa collaboration avec Roche, Ipsen étudie une formulation à libération prolongée, innovante, facile d'usage du BIM 51077, analogue du GLP-1, destiné au traitement du diabète de type 2.

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe pharmaceutique européen qui commercialise actuellement plus de 20 médicaments et rassemble près de 4 000 collaborateurs dans le monde. La stratégie de développement du Groupe repose sur une complémentarité entre les produits des domaines thérapeutiques ciblés (oncologie, endocrinologie et désordres neuromusculaires), moteurs de sa croissance, et les produits de médecine générale qui contribuent notamment au financement de sa recherche. Cette stratégie est également complétée par une politique active de partenariats. La localisation de ses quatre centres de R&D (Paris, Boston, Barcelone, Londres) lui permet d'être en relation avec les meilleures équipes universitaires et d'accéder à un personnel de grande qualité. En 2005, les dépenses de Recherche et Développement ont atteint 169,0 millions d'euros, soit 20,9 % du chiffre d'affaires consolidé qui s'est élevé à 807,1 millions d'euros dans les comptes pro forma du Groupe établis selon les normes IFRS. Près de 700 personnes sont affectées aux activités de R&D, avec pour mission la découverte et le développement de médicaments innovants au service des patients. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A du marché Eurolist by Euronext™ (mnémonique : IPN, code ISIN : FR0010259150). Le site Internet d'Ipsen est www.ipsen.com.

Avertissement

Les déclarations prospectives et les objectifs contenus dans cette présentation sont basées sur la stratégie et les hypothèses actuelles de la Direction. Ces déclarations et objectifs dépendent de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performance ou événements effectifs et ceux envisagés dans ce communiqué. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, Ipsen ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations prospectives ou objectifs visés dans le présent communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations ont été basées. L'activité d'Ipsen est soumise à des facteurs de risques qui sont décrits dans ses documents d'information enregistrés auprès de l'Autorité des marchés financiers.

Pour plus d'information :

Didier Véron, Directeur des Affaires Publiques et de la Communication

Tél. : +33 (0)1 44 30 42 38 – Fax : +33 (0)1 44 30 42 04

e-mail : didier.veron@ipsen.com

David Schilansky, Directeur des Relations Investisseurs

Tél. : +33 (0)1 44 30 43 31 – Fax : +33 (0)1 44 30 43 21

e-mail : david.schilansky@ipsen.com