

Communiqué de Presse

A l'occasion de sa Journée Investisseurs, Ipsen informe des dernières évolutions de ses projets de R&D et de ses opportunités commerciales

Paris (France), 8 Janvier 2009 - Ipsen (Euronext : IPN) organise aujourd'hui sa première Journée Investisseurs dans son siège social de Boulogne-Billancourt (France). La Direction du Groupe actualise son pipeline de R&D et décrit le panorama de sa franchise de médecine spécialisée, en particulier aux Etats-Unis, ainsi que les opportunités potentielles au sein de ses domaines thérapeutiques et de ses zones géographiques.

Jean-Luc Bélingard, Président du Groupe Ipsen, a déclaré : *« C'est avec un grand plaisir que nous partageons aujourd'hui avec la communauté financière notre passion pour l'innovation. Nous disposons d'une convergence unique de plateformes technologiques, avec une ingénierie spécifique des peptides et des protéines ainsi que des technologies de systèmes d'administration avancés appliqués aux maladies hormono-dépendantes. Cette expertise intégrée nous permet de développer des médicaments hautement différenciés qui améliorent la qualité de vie de milliers de patients dans le monde. Nous appliquons notre savoir-faire et nos plateformes technologiques dans nos domaines thérapeutiques spécialisés (oncologie, endocrinologie, neurologie et hématologie), et menons de nombreux projets cliniques différents ciblant systématiquement des besoins thérapeutiques largement insatisfaits. Nous avons pour objectif d'accroître la présence géographique de ces traitements, notamment en Amérique du Nord, un important moteur de croissance qui contribuera à notre succès »*. Jean-Luc Bélingard a ajouté : *« Ipsen s'est transformé en profondeur au cours des 6 ou 7 dernières années, et sa franchise spécialisée est désormais le contributeur principal de la croissance de son chiffre d'affaires. Cette transformation est toujours en cours, et l'activité du Groupe se focalisera de plus en plus sur les domaines thérapeutiques spécialisés à haute valeur ajoutée et en forte croissance. »*

Les principaux points opérationnels présentés aujourd'hui comprennent :

- En endocrinologie, un point sur la pénétration des médicaments d'endocrinologie sur le marché américain : la part de marché de Somatuline[®] Depot devrait atteindre 10% en fin d'année dans l'indication acromégalie, tandis qu'Increlex[®] poursuit sa progression régulière et conforte ses perspectives de croissance.
- En oncologie, un point sur la performance de la formulation 3 mois de Decapeptyl[®] et sur les perspectives de croissance en Europe
- En neurologie, un point sur la situation concurrentielle mondiale de Dysport[®], son historique de gains de parts de marché et son positionnement en Amérique du Nord

Les principaux points de gestion du cycle de vie des produits présentés aujourd'hui comprennent :

- En endocrinologie, une vue d'ensemble des principales opportunités de gestion du cycle de vie, à travers le développement d'un traitement des déficits de croissance combinant l'IGF-I et l'hormone de croissance, ainsi que les développements de Somatuline[®] dans le traitement symptomatique des tumeurs neuroendocriniennes

aux Etats-Unis et dans le traitement des tumeurs neuroendocriniennes asymptomatiques au plan mondial. Ces projets sont porteurs d'un potentiel de croissance significatif.

- En oncologie, le profil concurrentiel attendu de la nouvelle formulation 6 mois de Decapeptyl[®], dont le Groupe estime qu'elle contribuera à alimenter sa croissance au-delà de 2010.
- En neurologie, le développement de Dysport[®] dans de nouvelles indications.

Les principaux points en matière d'Innovation et de Développement présentés aujourd'hui comprennent :

- Une vue d'ensemble de l'expertise d'Ipsen en matière d'Innovation, détaillant les concepts fondamentaux de la thérapie hormonale et de l'homéostasie, ainsi que le rôle de la convergence entre la conception de médicaments issus de l'ingénierie des peptides et des protéines et les technologies de formulation.
- En endocrinologie, les profils concurrentiels attendus ainsi que les plans de développement de BIM-23A760 (prochaine génération de traitements de l'acromégalie), BIM-28131 (agonistes de la Ghréline pour le traitement de la cachexie et la régulation de la prise alimentaire et de la fonction gastro-intestinale), ainsi que de BIM-22493 (agoniste du MC4 pour le traitement de l'obésité et des autres maladies métaboliques).
- En oncologie, les profils concurrentiels attendus et les plans de développement de STX-140 (angiomates, un agent anti-cancéreux oralement actif aux mécanismes d'action multiples) et de BN-83495 (un inhibiteur de l'enzyme stéroïde sulfatase sous forme orale, premier de sa classe pour le traitement des cancers de la prostate, du sein, de l'ovaire et de l'endomètre), dont la phase II devrait démarrer en 2009.
- En hématologie, les profils concurrentiels attendus et les plans de développement pour OBI-1, dans le traitement des saignements majeurs liés à l'hémophilie congénitale ou acquise présentant des inhibiteurs.

De plus, le Groupe a rappelé ses objectifs actuels pour 2009, ainsi que ses ambitions pour 2012 en Amérique du Nord. Il a souligné la richesse de son newsflow sur les prochains mois, avec 5 dossiers en phase de revue réglementaire, 3 médicaments en phase de lancement et 4 initiations de phases I et II de produits majeurs dans des indications clés. En 2009, Ipsen triplera le nombre d'études cliniques menées dans près de 1 300 sites dans le monde.

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe pharmaceutique international spécialisé, tourné vers l'innovation, qui commercialise actuellement plus de 20 médicaments et rassemble près de 4 000 collaborateurs dans le monde. Sa stratégie de développement repose sur une complémentarité entre les produits de spécialité, moteurs de sa croissance, issus des domaines thérapeutiques qu'il cible (oncologie, endocrinologie et désordres neuromusculaires), et les produits de médecine générale qui contribuent notamment au financement de sa recherche. La localisation de ses quatre centres de Recherche et Développement (Paris, Boston, Barcelone, Londres) et sa plate-forme d'ingénierie des peptides et des protéines lui permettent d'être en relation avec les meilleures équipes universitaires et d'accéder à un personnel de grande qualité. Plus 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. Cette stratégie est également soutenue par une politique active de partenariats. En 2007, les dépenses de R&D ont atteint environ 185 millions d'euros, soit plus de 20% du chiffre d'affaires consolidé, qui s'est

élevé à 920,5 millions d'euros. Le produit des activités ordinaires s'est établi à 993,8 millions d'euros au terme du même exercice. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A d'Euronext Paris (mnémonique : IPN, code ISIN : FR0010259150). Ipsen est membre du SRD (« Service de Règlement Différé ») et fait partie du SBF 120. Le site Internet d'Ipsen est www.ipsen.com.

Avertissement

Les déclarations prospectives et les objectifs contenus dans cette présentation sont basés 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, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans ce communiqué. De plus, les prévisions mentionnées dans ce document sont établies en dehors d'éventuelles opérations futures de croissance externe qui pourraient venir modifier ces paramètres. Ces prévisions sont notamment fondées sur des données et hypothèses considérées comme raisonnables par le Groupe et dépendent de circonstances ou de faits susceptibles de se produire à l'avenir et dont certains échappent au contrôle du Groupe, et non pas exclusivement de données historiques. Les résultats réels pourraient s'avérer substantiellement différents de ces objectifs compte tenu de la matérialisation de certains risques ou incertitudes. Le Groupe doit faire face ou est susceptible d'avoir à faire face à la concurrence des produits génériques qui pourrait se traduire par des pertes de parts de marché. En outre, le processus de recherche et développement comprend plusieurs étapes et, lors de chaque étape, le risque est important que le Groupe ne parvienne pas à atteindre ses objectifs et qu'il soit conduit à renoncer à poursuivre ses efforts sur un produit dans lequel il a investi des sommes significatives. Aussi, le Groupe ne peut être certain que des résultats favorables obtenus lors des essais précliniques seront confirmés ultérieurement lors des essais cliniques ou que les résultats des essais cliniques seront suffisants pour démontrer le caractère sûr et efficace du produit concerné, ou que les autorités réglementaires se satisferont des données et informations présentées par le Groupe. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, le Groupe 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 sont basées. L'activité du Groupe est soumise à des facteurs de risque qui sont décrits dans ses documents d'information enregistrés auprès de l'Autorité des marchés financiers.

Pour plus d'informations :

Didier Véron

Directeur des Affaires Publiques et de la Communication

Tel. : +33 (0)1 58 33 51 16

Fax : +33 (0)1 58 33 50 58

E-mail : didier.veron@ipsen.com

David Schilansky

Directeur des Relations Investisseurs

Tel. : +33 (0)1 58 33 51 30

Fax : +33 (0)1 58 33 50 63

E-mail : david.schilansky@ipsen.com