

Ipsen vend ses actions détenues dans PregLem Holding SA à Gedeon Richter Plc

Paris (France), le 11 octobre 2010 – Ipsen (Euronext: IPN; ADR: IPSEY) annonce aujourd'hui que les actions que la société détenait dans PregLem Holding SA ont été vendues à Gedeon Richter Plc au même moment que celles des autres actionnaires de PregLem.

En juin 2007, le Groupe avait accordé à PregLem, société biopharmaceutique suisse à capitaux privés nouvellement créée, les droits d'un inhibiteur de sulfatase et d'un analogue de la somatostatine (respectivement PGL1001 et PGL2001), les brevets et le savoir-faire dans le domaine de la médecine reproductive humaine. Ipsen avait souscrit en parallèle à de nouvelles actions de PregLem, représentant une participation minoritaire d'environ 15 % dans son capital.

Le produit le plus avancé de PregLem, PGL4001 (Esmya™), a terminé avec succès les essais cliniques de phase III en juin 2010 pour le traitement des myomes utérins.

Ipsen recevra des paiements initiaux de 6 millions de francs suisses pour la vente de ses actions PregLem. Ipsen pourrait également recevoir des paiements additionnels progressifs pouvant atteindre 25 millions de francs suisses en fonction de l'atteinte de certaines étapes réglementaires et de *business development* pour Esmya™. La plus-value résultant de cette cession sera enregistrée comme produit financier dans le compte de résultat d'Ipsen.

De plus, sous réserve de l'obtention des autorisations de mises sur le marché pour PGL1001 et PGL2001, Ipsen recevra notamment des redevances d'environ 5% sur les ventes futures nettes de PregLem de ces médicaments.

Christophe Thurieau, Vice-Président, Affaires Scientifiques d'Ipsen et ancien membre du Conseil d'Administration de PregLem a déclaré : « *L'acquisition de PregLem par Gedeon Richter illustre la qualité et la valeur médicale des inhibiteurs de sulfatase issus de la recherche d'Ipsen. Cette transaction s'inscrit dans notre stratégie de cibler nos quatre domaines thérapeutiques (oncologie, endocrinologie, neurologie et hématologie), tout en valorisant notre portefeuille de R&D par la cession de molécules prometteuses hors du champ de notre stratégie.* »

A propos du PGL1001

Le PGL1001 est un antagoniste de la somatostatine (SST-ATG) qui a le potentiel de moduler la réserve folliculaire ovarienne, de telle manière qu'un plus grand nombre de follicules répondent à une stimulation à la gonadotrophine et potentiellement produisent un ovocyte (œuf). Le PGL1001 pourrait devenir le premier traitement de l'infertilité liée à l'âge chez les patientes ayant une réserve ovarienne diminuée et sous aide médicale à la procréation. Le PGL1001 est en phase préclinique de développement.

A propos du PGL2001

Le PGL2001 est un inhibiteur de l'enzyme stéroïde sulfatase administré par voie orale de manière hebdomadaire et actuellement en développement pour le traitement de l'endométriose. L'enzyme stéroïde sulfatase (STS) est exprimée dans les tissus reproductifs (utérus et sein) et assure la production locale d'estrogènes bioactifs. La stratégie thérapeutique consiste à réduire l'exposition de la lésion aux estrogènes en bloquant leur production locale. Le PGL2001 est potentiellement la première molécule d'une nouvelle classe de produits destinés aux maladies gynécologiques bénignes et à celui de l'endométriose. Le PGL2001 est actuellement en phase Ib pour le traitement de l'endométriose, dont les résultats sont attendus mi-2011.

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe biopharmaceutique de dimension mondiale, qui a affiché en 2009 des ventes supérieures à 1 milliard d'euros. Il rassemble plus de 4 400 collaborateurs dans le monde, dont près de 900 contribuent à la découverte et au développement de médicaments innovants au service des patients. Sa stratégie de développement s'appuie, d'une part sur des médicaments de spécialité à forte croissance en oncologie, endocrinologie, neurologie et hématologie, et d'autre part sur une activité de médecine générale. Cette stratégie est soutenue par une politique active de partenariats. Les centres de recherche et développement (R&D) d'Ipsen et sa plate-forme d'ingénierie des peptides et des protéines confèrent au Groupe un important avantage compétitif. En 2009, les dépenses de R&D ont atteint près de 200 millions d'euros, soit près de 20 % du chiffre d'affaires. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A d'Euronext Paris (mnémonique : IPN, code ISIN : FR0010259150) et sont éligibles au SRD (« Service de Règlement Différé »). Le Groupe fait partie du SBF 120. Ipsen a mis en place un programme d'American Depositary Receipt (ADR) sponsorisé de niveau I. Les ADR d'Ipsen se négocient de gré à gré aux Etats-Unis sous le symbole IPSEY. Le site Internet d'Ipsen est www.ipsen.com.

Avertissement Ipsen

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, et notamment qu'un nouveau produit peut paraître prometteur au cours d'une phase préparatoire de développement ou après des essais cliniques, mais n'être jamais commercialisé ou ne pas atteindre ses objectifs commerciaux, notamment pour des raisons réglementaires ou concurrentielles. 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 pré cliniques 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 régle-

mentaires se satisferont des données et informations présentées par le Groupe. Le Groupe dépend également de tierces parties pour le développement et la commercialisation de ses produits, qui pourraient potentiellement générer des redevances substantielles; ces partenaires pourraient agir de telle manière que cela pourrait avoir un impact négatif sur les activités du Groupe ainsi que sur ses résultats financiers. 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 :

Ipsen

Médias

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

Communauté financière

Pierre Kemula

Directeur des Relations Investisseurs

Tél.: +33 (0)1 58 33 60 08

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

E-mail: pierre.kemula@ipsen.com