

Ipsen et Interprotein concluent un partenariat de recherche pour de nouveaux peptides en endocrinologie

- **Partenariat de recherche pour de nouveaux peptides thérapeutiques**
- **Ipsen disposera d'une option pour acquérir les droits exclusifs de développement et de commercialisation de nouveaux candidats médicaments**

Paris (France) et Osaka-City (Japon), le 19 novembre 2015 - Ipsen (Euronext : IPN, ADR : IPSEY), groupe pharmaceutique de spécialité à vocation mondiale, et Interprotein Corporation (Interprotein), société japonaise de biotechnologie spécialisée dans la R&D, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un partenariat de recherche et d'un accord relatif à une option pour le développement et la commercialisation de nouveaux peptides thérapeutiques destinés à des pathologies graves dans le domaine de l'endocrinologie, comme le syndrome de Cushing.

Selon les termes de cet accord, Ipsen associera son expertise dans le domaine de la conception et du développement de peptides thérapeutiques ciblant des récepteurs spécifiques aux technologies PPI (Protein-Protein Interaction) et HLHP (helix-loop-helix-peptide / peptide boucle-hélice-boucle) d'Interprotein.

*« Nous sommes très enthousiastes à l'idée de participer au programme de découverte de médicaments innovants d'Ipsen contre cette maladie rare. Nous sommes particulièrement fiers qu'Ipsen ait sélectionné notre plate-forme technologique pour le développement de ses molécules cibles. Cet accord cadre parfaitement avec notre stratégie de partenariat pour les activités de découverte de médicaments qui cible PPI », a déclaré **Masato Hosoda, Directeur général d'Interprotein.** « Nous espérons que cette collaboration entre Ipsen et Interprotein permettra de mettre au point une solution innovante pour améliorer la qualité de vie des patients souffrant de maladies graves et de confirmer l'efficacité des HLHP comme inhibiteurs thérapeutiques PPI », a ajouté **Hirotsugu Komatsu, Ph.D., Chief Scientific Officer d'Interprotein.***

Claude Bertrand, Vice-président Exécutif, Recherche & Développement et Chief Scientific Officer d'Ipsen a déclaré : *« Ipsen est impatient d'utiliser les technologies de découverte de peptides innovants d'Interprotein pour renforcer ses capacités de pointe en recherche et développement de peptides thérapeutiques et élaborer de nouvelles solutions thérapeutiques répondant à des besoins médicaux non satisfaits de pathologies graves. Cette collaboration va dans le sens de la stratégie d'Ipsen en matière de recherche et de développement où l'innovation et les partenariats ouverts sont la clé pour développer de nouveaux traitements dans ses domaines thérapeutiques ciblés. »*

Selon les termes financiers de l'accord, dans le cas où Ipsen exerce son option et développe complètement le(s) composé(s), les paiements à Interprotein pourraient atteindre jusqu'à 165 millions d'euros, en paiements liés à l'accès à la technologie, l'atteinte de jalons de R&D, réglementaires et commerciaux, ainsi que des redevances supplémentaires sur les ventes nettes mondiales annuelles.

À propos d'Interprotein

Interprotein est spécialisé dans les PPI comme cibles médicamenteuses à fort potentiel et dans la recherche sur la découverte des médicaments antagonistes et agonistes utilisant deux plates-formes technologiques : HLHP (helix-loop-helix peptides / peptides boucle-hélice-boucle) et INTENDD® (INTerprotein's ENGINE for NEW Drug DESIGN). L'HLHP est un peptide à conformation restreinte doté de deux hélices connectées des deux côtés ; et, INTENDD® est une méthode stratégique pour la découverte de médicaments basée sur la structure (SBDD, structure-based drug discovery) de petites molécules. Cela permet d'identifier efficacement de nouveaux échafaudages de médicaments par la méthode SGSG® (STRUCTURE-BASED SCAFFOLD GENERATION). Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://www.interprotein.com>.

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe mondial biotechnologique de spécialité qui a affiché en 2014 un chiffre d'affaires supérieur à 1,2 milliard d'euros. Ipsen commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans 30 pays. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur 3 franchises : neurologie, endocrinologie et urologie-oncologie. L'engagement d'Ipsen en oncologie est illustré par son portefeuille croissant de thérapies visant à améliorer la vie des patients souffrant de cancers de la prostate, de la vessie ou de tumeurs neuro-endocrines. Ipsen bénéficie également d'une présence significative en médecine générale. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de partenariats. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes en peptides et en toxines situées au cœur des clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences du vivant (Les Ulis, France ; Slough / Oxford, UK ; Cambridge, US). En 2014, les dépenses de R&D ont atteint près de 187 millions d'euros, soit environ 15% du chiffre d'affaires. Le Groupe rassemble plus de 4 500 collaborateurs dans le monde. 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. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs financiers qui sont basés sur des conditions macroéconomiques raisonnables, provenant de l'information disponible à ce jour.

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. 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. Le Groupe ne peut être certain que ses partenaires tiendront leurs engagements. A ce titre, le Groupe pourrait ne pas être en mesure de bénéficier de ces accords. Une défaillance d'un de ses partenaires pourrait engendrer une baisse imprévue de revenus. De telles situations pourraient avoir un impact négatif sur l'activité du Groupe, sa situation financière ou ses résultats. 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 risques qui sont décrits dans ses documents d'information enregistrés auprès de l'Autorité des Marchés Financiers. Les risques et incertitudes présentés ne sont pas les seuls auxquels le Groupe doit faire face et le lecteur est invité à prendre connaissance du Document de Référence 2014 du Groupe, disponible sur son site web (www.ipsen.com).

Pour plus d'informations :**Médias****Didier Véron**

Senior Vice-President, Affaires Publiques
et Communication
Tel.: +33 (0)1 58 33 51 16
Fax: +33 (0)1 58 33 50 58
E-mail: didier.veron@ipsen.com

Brigitte Le Guennec

Responsable de la Communication Externe
Groupe
Tel.: +33 (0)1 58 33 51 17
Fax: +33 (0)1 58 33 50 58
E-mail : brigitte.le.guennec@ipsen.com

Communauté financière**Stéphane Durant des Aulnois**

Vice-President, Relations Investisseurs
Tel.: +33 (0)1 58 33 60 09
Fax: +33 (0)1 58 33 50 63
E-mail: stephane.durant.des.aulnois@ipsen.com

Côme de La Tour du Pin

Chargé de Relations Investisseurs
Tel.: +33 (0)1 58 33 53 31
Fax: +33 (0)1 58 33 50 63
E-mail: come.de.la.tour.du.pin@ipsen.com

Interprotein

Hirotsugu Komatsu, Ph.D.
CSO and Director, R&D and BD Division
TEL: +81-(0)42-770-9477
FAX: +81-(0)42-770-9477
E-mail: komatsu@interprotein.com