

Communiqué de presse

Signature d'un accord de partenariat entre Ipsen et l'Institut de cancérologie Gustave Roussy

Paris et Villejuif (France), le 12 juillet 2011 – IPSEN (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY), groupe biopharmaceutique de dimension mondiale, représenté par Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif R&D et *Chief Scientific Officer*, et l'Institut de cancérologie Gustave Roussy (IGR, Villejuif), Centre de Lutte Contre le Cancer d'envergure internationale représenté par son directeur général, le Pr Alexander Eggermont, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un partenariat afin d'associer les expertises de leurs équipes de Recherche et Développement (R&D) dans le domaine de l'oncologie médicale. Cet accord, signé le 27 juin 2011, porte sur une durée de 3 ans.

Face à la complexité des enjeux actuels dans la lutte contre le cancer, Ipsen et l'Institut Gustave Roussy s'engagent conjointement dans un partenariat visant à mener des projets permettant :

- l'identification de cibles thérapeutiques innovantes jouant un rôle dans le processus de développement des cancers ;
- l'optimisation de programmes conjoints de conception de nouveaux composés thérapeutiques et de biomarqueurs d'efficacité associés afin d'accélérer la transition depuis le développement préclinique vers l'établissement de preuves de concept cliniques ;
- enfin, à terme, de concevoir et réaliser les études cliniques les plus pertinentes pour le bénéfice des patients.

Dans l'actuel paradigme de développement de traitements personnalisés des cancers, cette collaboration entre l'Institut Gustave Roussy et Ipsen sera un atout pour contribuer dans certains cancers, notamment en uro-oncologie, à une compréhension plus précise des mécanismes biologiques dérégulés qui favorisent leur progression.

Au-delà de son intérêt dans la sélection de cibles thérapeutiques, ce partenariat permettra à Ipsen et à l'Institut Gustave Roussy de fertiliser leurs expériences respectives, au plan scientifique et médical, en particulier dans le domaine du développement thérapeutique précoce.

« Ce partenariat avec Ipsen s'inscrit dans une stratégie globale de l'Institut Gustave Roussy de coopération avec les acteurs de l'industrie pharmaceutique afin de tester de nouvelles thérapies ciblées potentiellement prometteuses en cancérologie et d'identifier leurs biomarqueurs d'efficacité dans le but d'offrir aux patients un accès à l'innovation thérapeutique et d'augmenter ainsi leurs chances de guérison », a déclaré le **Pr Alexander Eggermont, Directeur Général de l'Institut de cancérologie Gustave Roussy**.

« Nous sommes heureux de signer cet accord de collaboration avec l'Institut Gustave Roussy, un centre d'excellence reconnu pour sa recherche translationnelle en oncologie », a déclaré **Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif R&D et Chief Scientific Officer d'Ipsen**. *« Notre objectif commun de développer et de déployer des programmes de médecine personnalisée à toutes les étapes de la R&D représente une opportunité unique. Grâce aux synergies entre nos organisations, nous pourrions accélérer le développement de solutions médicales innovantes. Ce partenariat s'inscrit parfaitement dans la stratégie d'Ipsen de collaborer avec des centres de recherche académique d'excellence dans le monde entier afin de découvrir*

des molécules innovantes dans des aires thérapeutiques ciblées, notamment en uro-oncologie, et de mettre les besoins des patients au cœur de la politique de R&D ».

A propos de l'Institut de cancérologie Gustave Roussy

L'Institut de cancérologie Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe est un établissement privé participant au service public hospitalier et habilité à recevoir des dons et legs. Il constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit sur un même site près de 2500 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement. L'IGR en chiffres : 337 lits et 83 places d'hôpital de jour, 210 médecins statutaires, 880 soignants, 162.000 consultations et 43.000 patients suivis par an, 27 équipes de recherche, 300 chercheurs, 2.800 étudiants, chercheurs et médecins formés par an. Site Internet : www.igr.fr

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe biopharmaceutique de dimension mondiale qui a affiché en 2010 des ventes supérieures à 1,1 milliard d'euros, L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader mondial dans le traitement des maladies invalidantes ciblées. Sa stratégie de développement s'appuie sur 4 franchises : neurologie / Dysport[®], endocrinologie / Somatuline[®], uro-oncologie / Décapeptyl[®] et l'hémophilie. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de partenariats. La R&D est spécialisée dans des plateformes différenciées et innovantes en peptides et en toxines au service des patients. En 2010, les dépenses de R&D ont atteint plus de 220 millions d'euros, soit plus de 20 % du chiffre d'affaires. Le Groupe rassemble près de 4 500 collaborateurs dans le monde. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A d'Euronext Paris (mnémorique : 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 réglementaires 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 risques 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

Tel.: +33 (0)1 58 33 60 08

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

E-mail: pierre.kemula@ipsen.com

Stéphane Durant des Aulnois

Directeur Adjoint aux 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

IGR&D

Valorisation

Isabelle Pelletier-Bressac

Directrice générale

Tél. : 01 42 11 60 87

E-mail : rechdev@igr.fr

Institut de cancérologie Gustave Roussy

Médias

Chloé Louys

Service de presse

Tél. : +33 (0)1 42 11 50 59

E-mail : chloe.louys@igr.fr