

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc. inaugure son siège social canadien à Mississauga, Ontario

La vocation d'Ipsen est de développer des spécialités pharmaceutiques innovantes dans les secteurs de l'oncologie, de l'endocrinologie et de la neurologie

Mississauga, Ontario – 14 octobre 2015 – Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc., filiale d'Ipsen (Euronext : IPN; ADR : IPSEY), a célébré aujourd'hui l'inauguration de son nouveau siège social canadien, à Mississauga, Ontario. Dipika Damerla, ministre associée de la Santé et des Soins de longue durée, Marc Trouyet, consul général de France à Toronto et Marc de Garidel, président-directeur général d'Ipsen, ont été accueillis par Lyndal Walker, directrice générale d'Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc.

Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc. rejoint le cluster biomédical en croissance de l'Ontario et mettra à disposition des médicaments innovants spécialisés en s'appuyant sur l'expertise d'Ipsen en matière de recherche et de mise au point de médicaments destinés à l'oncologie, à l'endocrinologie et à la neurologie.

« C'est un grand jour pour Ipsen au Canada et nous sommes ravis de célébrer cette inauguration avec des invités si distingués », a déclaré Mme Walker. « Le développement d'Ipsen au Canada permettra d'apporter des bénéfices concrets à la communauté médicale et aux patients, et l'entreprise apportera sa contribution à la croissance économique du pays et à la création d'emplois. Notre mission est de développer et de mettre au point des traitements innovants ciblant des maladies graves et de fournir aux professionnels de la santé et aux patients les soins appropriés. »

Cette inauguration suit de près une autre étape cruciale dans l'histoire de l'entreprise. Santé Canada a récemment approuvé la commercialisation de Somatuline^{MD} Autogel^{MD} (lanréotide) injectable à 120 mg (désigné sous le nom de Somatuline^{MD}) dans le traitement des tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques chez des patients présentant une tumeur non résécable, localement avancée ou métastatique de grade 1 ou d'un sous-groupe du grade 2, afin d'en retarder la progression. Les tumeurs neuroendocrines, aussi appelées TNE, entéropancréatiques, ont généralement pour origine le pancréas ou le tube digestif et peuvent se disséminer vers une autre partie de l'organisme. Somatuline^{MD} est le premier traitement de ce genre, homologué chez cette population de patients, qui apporte la preuve d'une amélioration statistiquement significative de la survie sans progression de la maladie de 53 % comparativement au placebo.

« Le Canada présente des opportunités très intéressantes et nous sommes particulièrement heureux de nous implanter au sein du plus grand cluster des sciences de la vie du Canada, » a dit M. Marc de Garidel, président-directeur général d'Ipsen. « L'Ontario dispose de personnels

très qualifiés et de compétences reconnues dans de nombreux domaines. Nous nous réjouissons de cette inauguration et aussi de l'autorisation accordée par Santé Canada à Somatuline^{MD} Autogel^{MD} dans le traitement des tumeurs neuroendocrines entéropancréatiques. Cette autorisation offre aux patients et aux professionnels de la santé une nouvelle arme pour combattre cette maladie. »

« La santé et le bien-être constituent une filière d'excellence des entreprises françaises. C'est ainsi l'une des familles à l'exportation que les autorités françaises soutiennent résolument, » a dit M. Marc Trouyet, consul général de France à Toronto. « La création d'une filiale d'Ipsen au Canada est le fruit de la rencontre entre une entreprise française innovante et leader sur ses marchés avec une réalité canadienne faite d'excellence en matière de recherches cliniques et aussi dans les biotechnologies. Cette réalité s'exprime avec toute sa force ici dans la région du grand Toronto. Nous voulons y voir un exemple des échanges et des partenariats que nous souhaitons toujours plus nombreux entre la France et l'Ontario, à la hauteur du dynamisme de l'économie de cette province. »

À propos d'Ipsen

Ipsen est une entreprise internationale qui fabrique des spécialités pharmaceutiques et dont le siège social se trouve à Paris, France. Elle a une présence commerciale directe dans plus de 30 pays. Ses médicaments sont commercialisés dans 115 pays et elle emploie près de 4 600 personnes à travers le monde. Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc., sa filiale canadienne, a installé son siège social à Mississauga, Ontario. Ipsen a l'ambition de devenir un chef de file en matière de solutions de soins de santé spécialisés qui ciblent des maladies débilitantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur trois franchises : neurologie, endocrinologie et oncologie. De plus, le groupe mène une politique active de partenariats. Le service de recherche et de développement d'Ipsen se concentre sur des plateformes technologiques différenciées et innovantes spécialisées en peptides et en toxines. Pour plus d'informations, prière de consulter le site www.ipsen.com.

Pour de plus amples renseignements :

Rob Kloppenburg, vice-président, Communications Amérique du Nord

Tél. : 908-275-6388

Courriel : robert.kloppenburg@ipsen.com

###