

Ipsen conclut un partenariat avec l'IMCB pour faire avancer les connaissances et la recherche sur la biologie de la neurotoxine botulique

Les scientifiques étudieront le trafic intracellulaire des neurotoxines botuliques dans les neurones

Paris (France) et Singapour, le 10 mai 2016 - Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY), groupe pharmaceutique de spécialité à vocation mondiale, et l'Institute of Molecular and Cell Biology (IMCB), un institut de recherche sous l'égide de l'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), à Singapour, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un partenariat de recherche destiné à étudier le trafic intracellulaire des neurotoxines botuliques (BoNT) dans les neurones.

Associant l'expertise de pointe d'Ipsen dans l'ingénierie et la biologie de la BoNT, et l'expertise approfondie de l'IMCB dans le trafic membranaire et des toxines, ainsi que dans la technologie de criblage génomique par ARN interférence, cette collaboration a pour objectif de travailler sur les principaux composants du trafic intracellulaire impliqué dans l'activité biologique des BoNT. Ces travaux pourraient potentiellement faciliter la conception de nouvelles toxines thérapeutiques pour traiter les troubles neurologiques.

Le professeur Hong Wanjin, Directeur général de l'IMCB, a déclaré : « *L'IMCB est très fier de ce premier partenariat de recherche majeur avec Ipsen. Cette collaboration met en évidence la façon dont les capacités de recherche de l'IMCB dans le domaine de la biologie systémique du trafic membranaire peuvent être exploitées par de grandes entreprises pharmaceutiques telles qu'Ipsen pour développer de nouvelles thérapies. Je suis convaincu que cette collaboration mènera à d'autres partenariats importants entre Ipsen et l'IMCB* ».

Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif, Recherche & Développement et Chief Scientific Officer d'Ipsen, a ajouté : « *Ipsen se réjouit de ce partenariat avec l'IMCB qui bénéficie d'une réputation d'excellence exceptionnelle dans le domaine de la recherche biologique. L'expertise de pointe d'Ipsen en matière de toxines recombinantes alliée aux connaissances approfondies de l'IMCB sur la biologie des endomembranes et le trafic intracellulaire des toxines accroît nos capacités de recherche vers des solutions thérapeutiques innovantes en neurologie* ».

Selon les termes de l'accord, Ipsen soutiendra l'expertise de l'IMCB pour faire progresser les connaissances sur les BoNT. Les partenaires travailleront en étroite collaboration pour faire avancer le projet et permettre le développement de nouvelles thérapies basées sur les BoNT.

À propos de l'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR)

L'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR) est la plus importante agence singapourienne du secteur public, fer de lance de la recherche axée sur l'économie et destinée à faire avancer les découvertes scientifiques et à développer des technologies innovantes. À travers l'innovation ouverte, nous collaborons avec nos partenaires des secteurs public et privé au profit de la société.

En tant qu'organisation de sciences et de technologies, A*STAR comble le fossé entre les universités et l'industrie. Nos recherches génèrent de la croissance économique et des emplois pour Singapour, et améliorent la vie en contribuant à des avancées sociétales telles que l'amélioration des résultats sanitaires, de la vie urbaine et de la durabilité.

Nous jouons un rôle essentiel dans l'éducation et le développement d'une diversité de talents et de dirigeants au sein de notre Agence et de nos Instituts de recherche, et plus largement au sein de la communauté de la recherche et de l'industrie. A*STAR supervise 18 entités de recherche en sciences biomédicales, en sciences physiques et en ingénierie principalement basées à Biopolis et à Fusionopolis.

Pour obtenir plus d'informations sur A*STAR, veuillez consulter le site Internet www.a-star.edu.sg.

À propos de l'Institute of Molecular and Cell Biology (IMCB) d'A*STAR

L'Institute of Molecular and Cell Biology (IMCB) a été créé le 23 janvier 1985 et a été officiellement inauguré le 2 octobre 1987 à la National University of Singapore (NUS). Il est par la suite devenu un institut de recherche autonome d'A*STAR, et a déménagé à Biopolis en 2004. L'IMCB a pour vision d'être un institut de biologie cellulaire et moléculaire de premier plan traitant les bases mécanistes des maladies humaines. Sa mission consiste à conduire des recherches de découverte de pointe sur le parcours des maladies, à former les chercheurs en début de carrière de sorte qu'ils deviennent de futurs leaders dans le domaine de la recherche, et à collaborer avec les communautés médicales et industrielles autour de l'impact de la recherche. L'IMCB joue un rôle important dans la formation et le recrutement des talents scientifiques, et a contribué au développement d'autres entités de recherche à Singapour. Il est parvenu à favoriser une culture de recherche biomédicale qui a catalysé la transformation de Singapour en une plateforme internationale de recherche, de développement et d'innovation dans le domaine biomédical.

Principalement financées par le Biomedical Research Council (BMRC) d'A*STAR, les actuelles recherches de découverte de l'IMCB portent notamment sur la biologie cellulaire dans le domaine de la santé et des maladies, les modèles animaux de développement et de maladies, la génétique et la génomique des cancers et des cellules souches, et la découverte structurale dans le domaine de la biologie et des médicaments. Les recherches translationnelles de l'IMCB portent notamment sur les organismes modèles humanisés pour les maladies humaines, une approche systémique pour l'identification et la validation de la cible des maladies, et le développement de l'ingénierie et des anticorps des protéines à des fins de diagnostic et de thérapie. Les activités de recherche de l'IMCB sont soutenues par une infrastructure et des installations de pointe, et notamment la protéomique quantitative, des souris humanisées, des modèles murins de cancers humains, la cristallographie des protéines par rayons-X, des dard-perches pour le métabolisme et la toxicologie des médicaments, l'histopathologie moléculaire avancée, la microscopie par imagerie et électronique, et le séquençage de l'ADN.

Pour obtenir plus d'informations sur l'IMCB, consultez le site Internet www.imcb.a-star.edu.sg.

A propos d'Ipsen

Ipsen est un groupe mondial biotechnologique de spécialité qui a affiché en 2015 un chiffre d'affaires supérieur à 1,4 milliard d'euros. Ipsen commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans plus de 30 pays. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Ses domaines d'expertise comprennent l'oncologie, les neurosciences, l'endocrinologie (adulte et enfant). 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 neuroendocrines. 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/Paris-Saclay, France ; Slough / Oxford, UK ; Cambridge, US). En 2015, les dépenses de R&D ont atteint près de 193 millions d'euros. Le Groupe rassemble plus de 4600 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.ipсен.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 DE PRESSE 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 5 / 6 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 :

Ipsen

Médias

Didier Véron

Senior Vice-President, Affaires Publiques
et Communication

Tél. : 01 58 33 51 16

Fax : 01 58 33 50 58

E-mail : didier.veron@ipsen.com

Brigitte Le Guennec

Responsable de la Communication Externe
Groupe

Tél. : 01 58 33 51 17

Fax : 01 58 33 50 58

E-mail : brigitte.le.guennec@ipsen.com

Communauté financière

Stéphane Durant des Aulnois

Vice-President, Relations Investisseurs

Tél. : 01 58 33 60 09

Fax : 01 58 33 50 63

E-mail : stephane.durant.des.aulnois@ipsen.com

IMCB

Tan Yun Yun (Ms)

Cadre Supérieur, Communication Corporate

Tél : +65 6826 6273

E-mail : tan_yun_yun@a-star.edu.sg