

IPSEN S'ENGAGE À INNOVER EN NEUROSCIENCES À L'OCCASION DE LA 12^{ÈME} ÉDITION DU WORLD CONGRESS FOR NEUROREHABILITATION (WCNR)

PARIS, FRANCE, le 14 décembre 2022 – Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY) a annoncé aujourd'hui une forte présence dans le cadre de la 12^{ème} édition du *World Congress for Neurorehabilitation* (WCNR) qui se déroulera du 14 au 17 décembre, à la fois en ligne et en présentiel à Vienne, en Autriche. L'objectif est de renforcer notre partenariat de longue date avec la *World Federation for Neurorehabilitation* (WFNR) et de démontrer notre engagement continu en neurosciences.

Ipsen présentera ses dernières données cliniques en neurosciences et organisera aux heures de grande écoute un symposium satellite intitulé « *About time: Optimising Long-Term Outcomes for Patients Treated with Botulinum Toxin* ». Animée par des experts mondialement reconnus en Médecine Physique et Réadaptation, Jorge Jacinto, Klemens Fheodoroff et Alberto Esquenazi, la conférence sera axée non seulement sur les nouvelles données cliniques et l'approche centrée sur le patient d'Ipsen en matière de formation médicale continue, mais aussi sur l'importance des résultats à long terme pour les patients traités avec une toxine botulique.

D'autres données qui seront présentées cette année à l'occasion du WCNR incluent:

1. Une étude de Phase IV, prospective, observationnelle et multicentrique évaluant l'efficacité et l'innocuité de l'abobotulinumtoxinA chez les enfants atteints de spasticité des membres inférieurs.
2. Une étude évaluant l'efficacité et l'innocuité de l'abobotulinumtoxinA chez les enfants atteints de spasticité des membres supérieurs précédemment traités par la toxine botulique.
3. Une étude évaluant le changement de sensibilité de la mesure de l'activité des jambes après un traitement de la spasticité des membres inférieurs avec un seul cycle d'abobotulinumtoxinA chez des patients en état de se déplacer.
4. La méthodologie d'étude monocentrique, prospective et observationnelle pour évaluer l'utilisation de GripAble, un dispositif de rééducation, chez les patients atteints de spasticité des membres supérieurs recevant de la toxine botulique A (BoNT-A).
5. Les données de référence de l'étude AboLiSh, évaluant les muscles qui reçoivent le plus fréquemment des injections chez les patients traités par abobotulinumtoxinA pour la spasticité des membres inférieurs en pratique courante.
6. L'impact négatif de la pandémie de COVID-19 sur la gestion de la spasticité post-AVC en Angleterre.

Continuer à faire progresser la recherche en neurosciences et neurotoxines

Avec plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des neurotoxines, nous n'avons cessé d'innover en neurosciences pour l'avenir d'Ipsen. Les principales données de notre programme de recherche et de développement – qui témoignent de notre engagement à améliorer les résultats thérapeutiques et l'état de santé des patients atteints de troubles neurologiques invalidants – seront présentées lors du WCNR 2022.

Les nouvelles données cliniques mettent l'accent sur la nécessité de personnaliser le traitement de la spasticité, sur l'évaluation de l'impact de Dysport® (abobotulinumtoxinA) dans le traitement de la spasticité chez l'adulte et l'enfant, ainsi que sur l'évaluation de l'impact de la COVID-19 sur les admissions et les interventions pour accident vasculaire cérébral (AVC) au Royaume-Uni.

« L'étendue des données qui seront présentées à l'occasion du congrès reflète non seulement notre engagement à innover de manière continue en neurosciences, mais également les efforts que nous déployons de façon globale en matière de soins aux patients afin de leur apporter une réelle valeur ajoutée, au-delà de nos traitements. Ces données s'inscrivent dans la lignée de notre stratégie d'entreprise, dont l'objectif est de réfléchir plus globalement à l'expérience des patients en matière de soins de santé – et non uniquement à leur expérience vis-à-vis d'un traitement – pour faire progresser les neurosciences », a déclaré Steven Hildemann, Vice-Président Exécutif et Chief Medical Officer d'Ipsen.

Améliorer les résultats thérapeutiques et l'état de santé des patients

L'édition 2022 du WCNR marque également le 10^{ème} anniversaire du Ixcellence Network® d'Ipsen, un programme éducatif qui vise à améliorer les traitements de référence pour les patients atteints de troubles neurologiques invalidants.

Depuis son lancement, Ipsen a créé dix centres experts Ixcellence en Europe et en Amérique latine. À ce jour, près de 800 médecins ont déjà bénéficié du programme et amélioré la qualité des soins pour des milliers de patients atteints de spasticité à travers le monde grâce à la meilleure formation du marché en matière d'injection.

Hamzah Baig, Vice-Président, Affaires médicales Monde, Neurosciences d'Ipsen, a déclaré : « Avec un contenu de pointe, à la fois complet et varié, notamment concernant l'utilisation de techniques de conseils avancées et la mise en œuvre de soins multidisciplinaires, le Ixcellence Network® est le seul programme en son genre à proposer des articles publiés dans des revues spécialisées. Il s'agit de la référence en matière de formation avancée dans le traitement de la dystonie cervicale et de la spasticité focale. »

Dans le cadre de son engagement en faveur de la formation des médecins, Ipsen offrira cette année à l'occasion du WCNR une session de formation interactive, adaptée à la gestion des cas complexes de patients.

FIN

À propos de la spasticité

La spasticité est une pathologie qui se caractérise par une augmentation anormale de la tonicité ou de la raideur musculaire dans un ou plusieurs muscles, pouvant interférer avec les mouvements. La spasticité est généralement due à des lésions des voies nerveuses dans le cerveau ou la moelle épinière, qui contrôlent les mouvements musculaires ; elle peut être associée à une paralysie cérébrale, à une atteinte médullaire, à une sclérose en plaques, à un accident vasculaire cérébral ou à un traumatisme crânien. Chez les adultes, environ un patient sur trois victime d'un AVC, un patient sur trois victime d'une lésion médullaire, un patient sur six victime d'un traumatisme crânien et deux patients sur trois atteints de sclérose en plaques (MS) vont développer une spasticité des membres inférieurs.

À propos de Dysport

Dysport® (abobotulinumtoxinA) est une forme injectable de la neurotoxine botulique de type A (BoNT-A), substance provenant de la bactérie Clostridium produisant la BoNT-A qui bloque la transmission efficace des impulsions nerveuses et réduit ainsi les contractions musculaires. Le produit est fourni sous forme de poudre lyophilisée. L'abobotulinumtoxinA a une autorisation de commercialisation dans plus de 90 pays, plus de 30 ans d'expérience clinique et six millions d'années de traitement chez les patients.

Les recommandations relatives à l'utilisation de Dysport sont détaillées dans le Résumé des caractéristiques du produit (SmPC) pour la poudre [Dysport \(300 unités\)](#) et la poudre [Dysport \(500 unités\)](#).

À noter : Les notices et indications de Dysport® varient en fonction des pays.

Ipsen

Ipsen est un groupe biopharmaceutique de taille moyenne leader au niveau mondial, focalisé sur la mise au point de médicaments innovants en Oncologie, Maladies Rares et Neurosciences. Avec un chiffre d'affaires de 2,6 milliards d'euros en médecine de spécialité pour l'exercice 2021, Ipsen vend des médicaments dans plus de 100 pays. Outre sa stratégie d'innovation externe, les efforts d'Ipsen en matière de R&D sont focalisés sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes situées au cœur de clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences de la vie : Paris-Saclay, France ; Oxford, Royaume-Uni ; Cambridge, États-Unis ; Shanghai, Chine. Ipsen emploie environ 5 000 collaborateurs dans le monde. Ipsen est coté à Paris (Euronext : IPN) et aux États-Unis à travers un programme d'*American Depositary Receipt* (ADR : IPSEY) sponsorisé de niveau I. Le site Internet d'Ipsen est www.ipsen.com.

CONTACTS :

Médias

Charlotte Davies

Directrice Communication Globale Franchise,
Neurosciences

+44 (0)7514 728359

Ioana Piscociu

Responsable senior, Relations Global Media

+33 6 69 09 12 96

Investisseurs

Craig Marks

Vice-Président, Relations Investisseurs

+44 7584 349 193

Adrien Dupin de Saint-Cyr

Responsable, Relations Investisseurs

+33 6 64 26 17 49

Avertissement Ipsen

Les énoncés prospectifs et objectifs contenus dans cette présentation sont basés sur la stratégie de gestion, les opinions et les hypothèses actuelles d'Ipsen. 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 d'Ipsen à atteindre ses objectifs financiers qui sont basés sur des conditions macroéconomiques raisonnables, provenant de l'information disponible à ce jour. L'utilisation des termes « croit », « envisage » et « prévoit » ou d'expressions similaires a pour but d'identifier des déclarations prévisionnelles, notamment les attentes d'Ipsen quant aux événements futurs, y compris les soumissions et décisions réglementaires. 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 Ipsen. 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 médicament 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. Ipsen doit ou peut avoir à faire face à la concurrence de produits génériques, qui pourrait se traduire par des pertes de parts de marché. En outre, le processus de recherche et de développement comprend plusieurs étapes et, lors de chaque étape, le risque est important qu'Ipsen ne parvienne pas à atteindre ses objectifs et en soit conduit à abandonner ses efforts sur un produit dans lequel il a investi des sommes considérables. Aussi, Ipsen ne peut être certain que des résultats favorables obtenus lors des essais précliniques seront confirmés ultérieurement lors des essais cliniques ou que les résultats de ceux-ci seront suffisants pour démontrer le caractère sûr et efficace du produit concerné. Il ne saurait être garanti qu'un médicament recevra les homologations nécessaires ou qu'il atteindra ses objectifs commerciaux. Les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux annoncés dans les déclarations prévisionnelles si les hypothèses sous-jacentes s'avèrent inexactes ou si certains risques ou incertitudes se matérialisent. Les autres risques et incertitudes comprennent, sans toutefois s'y limiter, la situation générale du secteur et la concurrence ; les facteurs économiques généraux, y compris les fluctuations du taux d'intérêt et du taux de change ; l'incidence de la réglementation de l'industrie pharmaceutique et de la législation en matière de soins de santé ; les tendances mondiales à l'égard de la maîtrise des coûts en matière de soins de santé ; les avancées technologiques, les nouveaux médicaments et les brevets obtenus par la concurrence ; les problèmes inhérents au développement de nouveaux médicaments, notamment l'obtention d'une homologation ; la capacité d'Ipsen à prévoir avec précision les futures conditions du marché ; les difficultés ou délais de production ; l'instabilité financière de l'économie internationale et le risque souverain ; la dépendance à l'égard de l'efficacité des brevets d'Ipsen et autres protections concernant les médicaments novateurs ; et le risque de litiges, notamment des litiges en matière de brevets et/ou des recours réglementaires. Ipsen dépend également de tierces parties pour le développement et la commercialisation de ses médicaments, qui pourraient potentiellement générer des redevances substantielles ; ces partenaires pourraient agir de telle manière que cela pourrait avoir un impact négatif sur les activités d'Ipsen ainsi que sur ses résultats financiers. Ipsen ne peut être certain que ses partenaires tiendront leurs engagements. À ce titre, le Groupe pourrait ne pas être en mesure de bénéficier de ces accords. Une défaillance d'un des partenaires d'Ipsen pourrait engendrer une baisse imprévue de revenus. De telles situations pourraient avoir un impact négatif sur l'activité d'Ipsen, sa situation financière ou ses résultats. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, Ipsen 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 d'Ipsen est soumise à des facteurs de risques qui sont décrits dans ses documents de référence 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 d'enregistrement universel 2021 d'Ipsen, disponible sur son site web [ipсен.com](https://www.ipсен.com).