



## PRESS RELEASE

### **Ipsen annonce un changement à la direction de sa R&D : Howard Mayer prend sa retraite et sera remplacé par Christelle Huguet**

**PARIS, FRANCE**, le 1er septembre 2023 – Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY), groupe biopharmaceutique mondial de spécialité, annonce aujourd'hui la nomination de Christelle Huguet au poste de Vice-Présidente exécutive, Directrice de la Recherche et du Développement. Elle succédera à Howard Mayer, Vice-Président exécutif et Directeur de la Recherche et du Développement, qui quittera Ipsen le 22 septembre après avoir pris la décision de prendre sa retraite.

Christelle Huguet fera partie de l'Executive Leadership Team (ELT) et reportera directement au Directeur Général d'Ipsen, David Loew. Elle succédera à Howard dès son départ du Groupe. Elle a rejoint Ipsen en mai 2020 en tant que Vice-Présidente senior, Directrice de la Recherche, de l'Innovation Externe et du Développement Précoce (REED). Christelle a mis en place une organisation REED flexible et dynamique au niveau mondial, structurée autour des trois aires thérapeutiques d'Ipsen (l'Oncologie, les Maladies rares et les Neurosciences), allant de la sélection de la cible thérapeutique jusqu'au développement clinique.

« Je suis très heureux que Christelle rejoigne l'Executive Leadership Team d'Ipsen tandis que nous continuons à mettre en œuvre avec succès notre feuille de route stratégique. Sa riche expérience, tant dans la recherche que dans le développement, sera essentielle pour faire progresser notre portefeuille R&D et pour faire avancer nos programmes issus de l'innovation externe. Cette expertise, son dévouement et son style de leadership axé sur le développement des collaborateurs lui assureront une transition réussie dans son nouveau rôle, » a déclaré David Loew, Directeur général d'Ipsen.

« Je tiens également à remercier Howard Mayer pour ses immenses contributions à la mise en œuvre et à l'avancement de notre stratégie du Groupe. Au cours des quatre dernières années, il a constitué une solide Leadership Team en R&D, mené un examen approfondi de notre portefeuille de produits en R&D, établi des priorités entre chaque domaine pathologique et identifié les programmes et opportunités stratégiques. Il a par ailleurs largement contribué au succès d'Ipsen en matière de partenariats d'innovation et de fusions-acquisitions ces dernières années. Howard a joué un rôle central dans les acquisitions et les intégrations d'Epizyme et d'Albireo au sein d'Ipsen. Il s'est engagé personnellement à apporter l'innovation indispensable aux patients, tout au long de sa brillante carrière. »

Avec plus de 25 ans d'expérience en biotechnologie et dans l'industrie pharmaceutique, Christelle apporte de vastes connaissances ainsi qu'une grande expertise, couvrant la recherche et le développement de médicaments depuis les premières phases de la découverte jusqu'à l'identification, ainsi que les premières phases de développement clinique de petites molécules et de produits biologiques jusqu'à la Phase IIb. Avant de rejoindre Ipsen, elle était Chief Scientific Officer de X-Chem Inc & ZebAI Therapeutics, où elle a constitué un portefeuille interne de programmes en oncologie et a mis en place l'utilisation de l'apprentissage automatique avancé pour l'analyse des données de bibliothèques codées par ADN. Avant de travailler chez X-Chem, elle était Responsable de la recherche interne chez Alexion dans les maladies rares. Plus tôt dans sa carrière, Christelle a occupé plusieurs postes de direction dans la recherche et le développement préclinique pendant 18 ans chez Pfizer, notamment comme CSO dans les maladies génito-urinaires, comme Responsable mondiale de la pharmacocinétique, de la pharmacodynamie et du métabolisme, et en tant que CSO dans l'inflammation et l'immunologie.

« Je sais que notre organisation R&D est engagée dans l'ambitieux programme d'innovation d'Ipsen, » a déclaré Christelle Huguet. « Je suis honorée de diriger cette équipe talentueuse pour continuer à proposer de nouveaux médicaments indispensables en oncologie, dans les maladies rares et en neurosciences, trois domaines dans lesquels nous pouvons avoir un impact significatif pour les patients et la société. »

Christelle a étudié en France, en Allemagne et en Suisse. Elle a obtenu un diplôme universitaire de technologie (DUT) en biologie appliquée et biochimie, ainsi qu'un diplôme d'ingénieur européen en sciences des biotechnologies. Elle a obtenu un doctorat en biologie moléculaire et cellulaire de l'Institut Pasteur en France. Christelle restera basée à Cambridge (Massachusetts), l'un des quatre hubs mondiaux d'Ipsen, et assumera ses nouvelles fonctions à partir du 22 septembre 2023.

## FIN

### **Ipsen**

Ipsen est une société biopharmaceutique mondiale de taille moyenne focalisée sur la mise au point de médicaments innovants en Oncologie, dans les Maladies Rares et en Neurosciences. Avec un chiffre d'affaires Groupe de 3,0 milliards d'euros pour l'exercice 2022, 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 5 400 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 [ipsen.com](http://ipsen.com).

### **Pour plus d'informations :**

#### **Contacts**

#### **Investisseurs**

##### **Craig Marks**

Vice President, Investor Relations  
+44 (0)7584 349 193

##### **Nicolas Bogler**

Senior Manager, Investor Relations  
+33 6 52 19 98 92

#### **Médias**

##### **Amy Wolf**

VP, Head of Corporate Brand Strategy  
& Communications  
+41 79 576 07 23

##### **Ioana Piscociu**

Senior Manager  
Global Media Relations  
+33 6 69 09 12 96

### **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 projections et objectifs peuvent être affectés par des risques connus ou non et des imprévus susceptibles d'entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans ce communiqué. De tels risques et imprévus pourraient affecter la capacité d'Ipsen à atteindre ses objectifs financiers, lesquels reposent sur des hypothèses raisonnables quant aux conditions macroéconomiques à venir formulées d'après les informations disponibles à ce jour. L'utilisation des termes « croit », « envisage » et « prévoit » ou d'expressions similaires a pour but d'identifier des énoncés prospectifs, notamment les attentes d'Ipsen

quant à des événements futurs tels que les soumissions et décisions réglementaires. De plus, les objectifs mentionnés dans ce document sont établis sans tenir compte d'éventuelles opérations futures de croissance externe qui pourraient venir modifier tous ces paramètres. Ces objectifs sont notamment fondés sur des données et hypothèses considérées comme raisonnables par Ipsen. Ils prennent en compte des circonstances ou des faits susceptibles de se produire à l'avenir, et non pas exclusivement des données historiques. Les résultats réels pourraient s'avérer substantiellement différents de ces objectifs compte tenu de la matérialisation de certains risques ou incertitudes, notamment le fait qu'un nouveau produit qui semblait prometteur au cours d'une phase préparatoire de développement ou à la suite d'essais cliniques puisse ne jamais être commercialisé ou ne pas atteindre ses objectifs commerciaux, entre autres 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 rencontre un succès commercial. Les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux annoncés dans les énoncés prospectifs 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 des taux d'intérêt et des taux de change ; l'incidence de la réglementation de l'industrie pharmaceutique et de la législation en matière de santé ; les tendances mondiales vers une plus grande maîtrise des coûts 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 d'autres protections concernant les médicaments novateurs ; et le risque de litiges, notamment des litiges en matière de brevets ou des recours réglementaires. Ipsen dépend également de tierces parties pour le développement et la commercialisation de ses médicaments, ce qui peut donner lieu à des redevances substantielles ; en outre ces partenaires pourraient agir de manière à nuire aux activités d'Ipsen ainsi qu'à ses résultats financiers. Ipsen ne peut être certain que ses partenaires tiendront leurs engagements. Ipsen pourrait ne pas être en mesure de tirer avantage des accords conclus. Une défaillance d'un de ses partenaires pourrait engendrer une baisse imprévue de revenus pour Ipsen. 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 énoncés prospectifs ou objectifs visés dans le présent communiqué afin de refléter des changements qui viendraient affecter les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces énoncés se fondent. L'activité d'Ipsen 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 Ipsen peut être confronté et le lecteur est invité à prendre connaissance du Document d'enregistrement universel 2022 du Groupe disponible sur son site web [www.ipсен.com](http://www.ipсен.com).