

## Ipsen élargit son portefeuille de produits en phase préclinique dans le domaine des maladies neurodégénératives rares

- Ipsen obtient une option exclusive pour une licence mondiale d'un programme de recherche visant une approche sélective modifiant la maladie dans les troubles neurodégénératifs

**PARIS, FRANCE 30 janvier 2026** – Ipsen (Euronext: IPN; ADR: IPSEY) annonce aujourd'hui un nouvel accord de collaboration mondiale et d'option avec Origami Therapeutics pour un programme de recherche sur les dégradeurs de protéines ciblant les maladies neurodégénératives génétiques. À la suite de la désignation réussie d'un candidat médicament, si Ipsen exerce son option exclusive, Ipsen sera responsable de toutes les activités de développement et de commercialisation.

*« Nous sommes ravis de nous associer à Origami, dont les travaux pionniers dans le développement de dégradeurs de protéines ciblant les maladies neurodégénératives génétiques représentent une nouvelle frontière prometteuse dans le domaine des neurosciences rares », a déclaré Steve Glyman, vice-président senior et directeur de la recherche et du développement en neurosciences chez Ipsen. « Leur approche s'inscrit parfaitement dans la longue tradition d'Ipsen en matière de neurosciences rares et dans son expertise en matière d'innovation dans le domaine des petites molécules, ce qui nous permet de faire progresser des thérapies potentielles de première classe pour les personnes atteintes de maladies invalidantes pour lesquelles les options de traitement restent limitées. »*

*« Cette collaboration avec Ipsen est une validation forte de la science d'Origami et du potentiel de la dégradation ciblée des protéines pour traiter les causes profondes des maladies neurodégénératives génétiques rares », a déclaré Beth Hoffman, Ph.D., PDG et fondatrice d'Origami Therapeutics. « Ipsen apporte une expertise approfondie dans le domaine des neurosciences rares et du développement mondial, ce qui en fait un partenaire idéal pour faire avancer ce programme vers la phase clinique. Ensemble, nous partageons la même volonté de traduire les avancées biologiques de pointe en traitements significatifs pour les patients qui disposent actuellement d'options thérapeutiques limitées, voire inexistantes. »*

Les petites molécules dégradant les protéines développées à l'aide de la plateforme technologique ORICISION™ sont conçues pour exploiter le système naturel d'élimination des protéines de l'organisme afin de dégrader et d'éliminer de manière sélective et efficace les protéines pathogènes tout en épargnant les formes normales de la protéine.<sup>[i]</sup>

Selon les termes de ce nouvel accord de collaboration et d'option, l'équipe d'Origami est éligible à recevoir des paiements alignés sur des étapes de développement, réglementaires et commerciales préétablies, y compris un paiement initial pour l'option et la collaboration de recherche, ainsi que des redevances potentielles.

[i] **Origami Therapeutics.** Dégradeurs de protéines <https://origamitherapeutics.com/our-technology/>

## A propos d'Ipsen

Nous sommes un groupe biopharmaceutique mondial focalisé sur la mise au point de médicaments innovants pour les patients dans trois domaines thérapeutiques : l'Oncologie, les Maladies Rares et les Neurosciences. Notre portefeuille de produits en R&D s'appuie sur l'innovation interne et externe et sur près de 100 ans d'expérience de développement au sein de hubs mondiaux aux États-Unis, en France et au Royaume-Uni. Nos équipes, présentes dans plus de 40 pays, et nos partenariats à travers le monde nous permettent de proposer nos médicaments aux patients dans plus de 100 pays.

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. Pour plus d'informations, consultez [ipsen.com](http://ipsen.com).

## Ipsen Contacts

### Investisseurs

Henry Wheeler	<a href="mailto:henry.wheeler@ipsen.com">henry.wheeler@ipsen.com</a>	+33 7 66 47 11 49
Khalid Deojee	<a href="mailto:khalid.deojee@ipsen.com">khalid.deojee@ipsen.com</a>	+33 6 66 01 95 26

### Médias

Sally Bain	<a href="mailto:sally.bain@ipsen.com">sally.bain@ipsen.com</a>	+1 857 320 0517
Anne Liontas	<a href="mailto:anne.liontas.ext@ipsen.com">anne.liontas.ext@ipsen.com</a>	+33 7 67 34 72 96

## Déclarations et/ou avertissement Ipsen

Les déclarations prospectives et les objectifs contenus dans ce communiqué sont basés sur la stratégie et les hypothèses actuelles de la Direction d'Ipsen. Ces déclarations et objectifs dépendent de risques et d'incertitudes connus ou non qui peuvent 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 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 développement comprend plusieurs étapes et, lors de chaque étape, le risque est important qu'Ipsen ne parvienne pas à atteindre ses objectifs et qu'il soit conduit à renoncer à poursuivre ses efforts sur un médicament dans lequel il a investi des sommes significatives. 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 des essais cliniques seront suffisants pour démontrer le caractère sûr et efficace du médicament concerné. Il ne saurait être garanti qu'un médicament recevra les approbations réglementaires 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 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 et les risques découlant de changements réglementaires ou politiques imprévus, tels que des modifications de la

réglementation fiscale et des réglementations sur le commerce et les droits de douane, comme les mesures protectionnistes, en particulier aux États-Unis ; 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. À 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 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 le Groupe doit faire face et le lecteur est invité à prendre connaissance de la dernière édition du Document d'enregistrement universel d'Ipsen, disponible sur [ipсен.com](http://ipсен.com).