





# Oncodesign et Ipsen signent un partenariat stratégique en oncologie et Oncodesign intègre le Campus d'Ipsen à Paris-Saclay

- Oncodesign devient un partenaire stratégique d'Ipsen pour l'expérimentation préclinique de ses programmes de recherche en oncologie
- Les équipes d'Oncodesign intègrent le campus privé d'innovation ouverte d'Ipsen à Paris-Saclay

Paris et Dijon (France), le 3 mai 2016 – ONCODESIGN (Alternext : ALONC) et Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY) annoncent aujourd'hui la signature d'un partenariat stratégique en oncologie. Dans le cadre de ce nouvel accord, Oncodesign réalisera l'expérimentation préclinique de programmes de recherche d'Ipsen en oncologie. De plus, des équipes d'Oncodesign intègrent le plus grand centre de recherche et développement d'Ipsen situé sur le plateau de Paris-Saclay, au cœur d'un écosystème réunissant chercheurs, grandes écoles, centres de recherche et groupes industriels de pointe. Oncodesign et Ipsen collaborent depuis 20 ans sur des projets de R&D dans le cadre de relations de services, de co-développements et depuis 2012 d'un partenariat de recherche.

Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif, R&D et Chief Scientific Officer d'Ipsen a déclaré: « Ipsen a choisi de placer ses trois centres de R&D au cœur des plus importants pôles de compétitivité au monde dans le domaine des sciences de la vie (Paris-Saclay en France, Oxford au Royaume-Uni, Cambridge aux Etats-Unis), pour accélérer la découverte de médicaments innovants. » Christophe Thurieau, Vice-Président Senior, Affaires Scientifiques Monde d'Ipsen et Président d'Ipsen Innovation a ajouté: « Ce partenariat avec Oncodesign s'inscrit parfaitement dans le développement du nouveau modèle de R&D d'Ipsen, où notre site de Paris-Saclay devient un campus privé d'innovation ouverte. Oncodesign a une expertise reconnue en oncologie, et nous nous réjouissons de les compter désormais parmi les acteurs de notre Campus d'Innovation. »

« Oncodesign est honoré d'avoir été choisi comme partenaire stratégique privilégié d'Ipsen. C'est la reconnaissance du caractère innovant des technologies que nous développons depuis plusieurs années, » indique Philippe Genne, PDG d'Oncodesign. « Oncodesign est historiquement impliqué dans le développement de nouveaux modèles économiques et sociaux, pour répondre aux enjeux actuels et futurs de l'innovation dans les sciences de la vie. En droite ligne avec notre





engagement fédérateur au sein de l'AFSSI¹, nous sommes fiers de pouvoir contribuer à accélérer le développement du Campus privé d'innovation d'Ipsen à Paris-Saclay, un concept nouveau ayant pour but de faciliter le développement de l'innovation grâce à la proximité d'acteurs de cultures différentes. En outre, Oncodesign bénéficiera d'un accès à de nouvelles compétences indispensables au développement de nouveaux traitements, notamment en pharmacologie et dans le développement de biomarqueurs ».

Ipsen utilisera des modèles expérimentaux et de nouvelles approches en pharmacologie d'Oncodesign, basées sur la pharmaco-imagerie et la détection de biomarqueurs. Ce nouveau partenariat marque le passage d'un modèle collaboratif qui a déjà fait ses preuves à une collaboration plus étendue de 5 ans renouvelable, basée sur la mise en place d'une équipe commune de recherche basée à la fois sur le site d'Ipsen aux Ulis et celui d'Oncodesign à Dijon.

Dans le cadre de cette collaboration, Oncodesign percevra chaque année un montant minimum garanti pour financer les efforts de recherche engagés aux Ulis et sur sa plateforme de Dijon, auquel pourra s'ajouter une part de rémunération variable liée au volume d'activité autour des programmes d'Ipsen.

# 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 4 600 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.ipsen.com.

# A propos d'ONCODESIGN : www.oncodesign.com

Créée il y a plus de 20 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire principal, ONCODESIGN est une entreprise biotechnologique qui maximise les chances de succès de l'industrie pharmaceutique pour découvrir de nouvelles molécules thérapeutiques contre les cancers et autres maladies graves sans traitement efficace connu. Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 500 clients, dont les plus

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Association Française des Sociétés de Service Innovantes : <u>www.afssi.fr</u>





grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique complète, alliant chimie médicinale, pharmacologie et imagerie médicale de pointe, ONCODESIGN est en mesure de prédire et d'identifier, très en amont, pour chaque molécule son utilité thérapeutique et son potentiel à devenir un médicament efficace. Appliquée aux inhibiteurs de kinases, des molécules qui représentent un marché estimé à plus de 40 milliards de dollars en 2016 et près de 25% des investissements en R&D de l'industrie pharmaceutique, la technologie d'ONCODESIGN a déjà permis de cibler plusieurs molécules d'intérêts à fort potentiel thérapeutique, en oncologie et hors-oncologie, et de signer des partenariats avec des groupes pharmaceutiques tels que Bristol-Myers Squibb, Ipsen et UCB. Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier, ONCODESIGN compte 103 collaborateurs et dispose de filiales au Canada et aux Etats-Unis.

### **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. L'utilisation des termes " croit ", " envisage " et " prévoit " ou d'expressions similaires a pour but d'identifier des déclarations prévisionnelles, notamment les attentes du Groupe 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 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 produit 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. 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 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 leguel 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. Il ne saurait être garanti qu'un produit 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 produits et les brevets obtenus par la concurrence ; les problèmes inhérents au développement de nouveaux produits, notamment l'obtention d'une homologation ; la capacité du Groupe 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 du Groupe et autres protections concernant les produits novateurs ; et le risque de litiges, notamment des litiges en matière de brevets et/ou des recours réglementaires. 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).

**Brigitte Le Guennec** 

Tel.: +33 (0)1 58 33 51 17

Fax: +33 (0)1 58 33 50 58

Groupe

Responsable de la Communication Externe

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

### Pour plus d'informations :

Contacts Ipsen

Médias Didier Véron

Senior Vice-President, Affaires Publiques

et Communication

Tel.: +33 (0)1 58 33 51 16 Fax: +33 (0)1 58 33 50 58 E-mail: didier.veron@ipsen.com

Communauté financière Stéphane Durant des Aulnois

Vice-President, Relations Investisseurs

Tel.: +33 (0)1 58 33 60 09 Fax: +33 (0)1 58 33 50 63

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

Contacts Oncodesign

Oncodesign NewCap

Philippe Genne Relations Investisseurs & Presse Président Directeur Général Julien Perez / Nicolas Merigeau

Tél.: 03 80 78 82 60 Tél.: 01 44 71 98 52 investisseurs@oncodesign.com oncodesign@newcap.eu

4/4