



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### ONCODESIGN obtient un nouveau brevet clé pour ses molécules inhibitrices de kinases issues de la technologie Nanocyclix

- Après les Etats-Unis, protection des molécules d'Oncodesign en Europe jusqu'en 2032

Dijon, le 30 mai 2016 – ONCODESIGN (ALONC – FR0011766229), société biotechnologique au service de l'industrie pharmaceutique pour la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques contre les cancers et autres maladies graves sans traitement efficace connu, annonce aujourd'hui avoir reçu la notification de délivrance du brevet EP2760453 par l'Office Européen des Brevets. Ce brevet protège des composés macrocycliques inédits et leur utilisation comme inhibiteurs de la kinase LRRK2 (Leucine-Rich Repeat Kinase 2), pour le traitement et le diagnostic de maladies où la kinase LRRK2 est fortement impliquée comme la maladie de Parkinson et la maladie d'Alzheimer. Ce brevet est valide jusqu'en septembre 2032.

Déposé conjointement avec Ipsen Pharma, partenaire d'Oncodesign dans la maladie de Parkinson, ce brevet avait déjà été délivré aux Etats Unis en août 2015. Il est par ailleurs en cours d'instruction dans plusieurs autres pays.

Oncodesign continue ainsi d'étendre sa propriété intellectuelle autour de ses molécules, issues de sa technologie Nanocyclix, et de leurs cibles associées. A ce jour, Oncodesign dispose de 11 brevets approuvés ou en cours d'évaluation, protégeant des composés et leurs cibles associées qui sont utilisés dans le cadre des programmes prioritaires de la société.

Cette nouvelle délivrance s'ajoute aux notifications déjà reçues en 2015 et 2016 pour un brevet portant sur d'autres inhibiteurs de kinases issus de la technologie Nanocyclix, protégeant une partie importante de cette plateforme très innovante aux Etats Unis et en Europe.

Jan Hoflack, Directeur scientifique d'Oncodesign, conclut : « *La délivrance d'un brevet, étape critique pour la protection d'une innovation, entérine l'examen de la demande par l'office des brevets concerné et confirme la nouveauté et la propriété de l'invention. Avec ce nouveau brevet, Oncodesign constitue ainsi un portefeuille de plus en plus large et opposable de brevets pour protéger ses molécules innovantes et confirmer sa position de leader dans la recherche d'inhibiteurs de kinases de nouvelle génération.* »

**Prochaine publication** : Chiffre d'affaires du 1er semestre 2016, le lundi 18 juillet 2016 (après bourse)

**A propos d'ONCODESIGN** : [www.oncodesign.com](http://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 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.

## Contacts

### Oncodesign

Philippe Genne  
Président Directeur Général  
Tél. : 03 80 78 82 60  
[investisseurs@oncodesign.com](mailto:investisseurs@oncodesign.com)

### NewCap

Relations Investisseurs & Presse  
Julien Perez / Nicolas Merigeau  
Tél. : 01 44 71 98 52  
[oncodesign@newcap.eu](mailto:oncodesign@newcap.eu)

