



Partenariat UCB – ONCODESIGN

UCB exerce son option pour obtenir la licence d'un programme d'Oncodesign ciblant les maladies neurologiques

- L'accord garantit à UCB les droits mondiaux de développement et de commercialisation d'une sélection de molécules très spécifiques d'Oncodesign
- L'exercice de l'option déclenche le versement d'un paiement à Oncodesign

Dijon, le 2 juin 2015 - ONCODESIGN (Alternext - ALONC) annonce avoir franchi une étape majeure dans son programme de recherche commun avec UCB portant sur la technologie Nanocyclix[®] d'Oncodesign et ciblant une kinase sélectionnée par UCB. Engagée en octobre 2013, cette collaboration vise à tirer parti des expertises respectives d'Oncodesign et d'UCB afin de proposer des solutions thérapeutiques innovantes aux patients atteints de troubles neurologiques.

Nanocyclix[®] est la technologie propriétaire de chimie médicale d'Oncodesign qui repose sur la macrocyclisation de petites molécules. Cette technologie permet de dépasser l'un des plus importants obstacles de la recherche sur les inhibiteurs de kinase, à savoir : disposer d'inhibiteurs de kinase à la fois puissants, hautement sélectifs et capables de franchir la barrière hémato-encéphalique.

Aux termes de l'accord, UCB obtient les droits mondiaux de développement et de commercialisation des molécules sélectionnées. Outre les montants versés par UCB pour obtenir l'accès à la technologie, Oncodesign pourra également bénéficier de financements supplémentaires pour ses activités de recherche dans le programme, des paiements pour les étapes de R&D, réglementaires et commerciales liés au développement potentiel d'un produit, et aussi de royalties progressives sur les ventes futures.

*« En seulement un peu plus d'un an, les progrès accomplis dans le cadre de notre partenariat de recherche ont convaincu UCB d'acquiescer une licence pour l'ensemble du programme et d'entamer un nouveau projet de recherche pluriannuel. Nous sommes très enthousiastes de poursuivre ce partenariat qui vise à apporter de nouvelles solutions innovantes aux patients atteints de maladies neurologiques, un domaine où les besoins restent largement insatisfaits pour un grand nombre de patients. L'identification d'inhibiteurs puissants et sélectifs, pour éviter les effets secondaires en cas de traitement chronique, et capables de pénétrer rapidement dans le cerveau après une administration orale, constituait depuis de nombreuses années un défi majeur de la recherche sur les kinases. L'exercice de son option de licence par UCB confirme une nouvelle fois le potentiel de Nanocyclix en tant que technologie de nouvelle génération pour la découverte d'inhibiteurs de kinases dans des domaines thérapeutiques pourtant reconnus comme très difficiles », déclare **Jan Hoflack, Ph. D., Directeur scientifique d'Oncodesign.***

*« À ce jour, notre collaboration avec Oncodesign a été extrêmement positive et cet accord en est la suite logique », commente **Neil Weir, Head of Discovery Research d'UCB.** « Nos équipes de découverte ont hâte de travailler encore plus étroitement avec Oncodesign au cours des prochains mois. La solide expérience et la grande expertise d'Oncodesign en matière de recherche sur les inhibiteurs de kinases nous permettront sans nul doute d'approfondir notre compréhension dans un domaine très important et d'améliorer la santé des personnes atteintes de maladies neurologiques graves ».*

« En franchissant cette étape majeure avec UCB, Oncodesign s'impose un peu plus encore comme un acteur de référence de la découverte de nouveaux inhibiteurs de kinases. Nous démontrons ainsi le potentiel de notre technologie Nanocyclix à générer des inhibiteurs ciblant des kinases jusque-là inexplorés malgré leur fort potentiel thérapeutique. Cela renforce également notre stratégie de partenariats précoces dans les domaines autres que l'oncologie. Cette démarche, associée à notre expertise interne sur la conduite de programmes innovants en oncologie, nous permet de disposer de solides bases pour répondre aux besoins insatisfaits de très nombreux patients et créer de la valeur », conclut **Philippe Genne, Ph. D., PDG d'Oncodesign**.

À propos d'UCB :

UCB (www.ucb.com) est une société biopharmaceutique établie à Bruxelles (Belgique) qui se consacre à la recherche et au développement de nouveaux médicaments et de solutions innovantes destinés aux personnes atteintes de maladies graves du système immunitaire ou du système nerveux central. Employant plus de 8 500 personnes réparties dans près de 40 pays, UCB a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,3 milliards en 2014. UCB est cotée sur le marché Euronext Bruxelles (symbole : UCB). Suivez-nous sur Twitter : @UCB_news.

A propos d'ONCODESIGN : www.oncodesign.com

Créée il y a 20 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire majoritaire, 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 7 molécules d'intérêts à fort potentiel thérapeutique, en oncologie et hors-oncologie, et de signer des partenariats évalués à 350 millions d'euros potentiels en cas de franchissement d'étapes prédéfinies avec les groupes pharmaceutiques Sanofi, Ipsen et UCB. Basée à Dijon, au coeur du pôle universitaire et hospitalier, ONCODESIGN compte 75 collaborateurs.

Contacts

Oncodesign

Philippe Genne
Président Directeur Général
Tél. : 03 80 78 82 60
investisseurs@oncodesign.com

NewCap

Relations Investisseurs & Presse
Julien Perez / Nicolas Merigeau
Tél. : 01 44 71 98 52
oncodesign@newcap.fr

