

Communiqué de presse

## LE PRODUIT PHARE DE CERENIS DISTINGUÉ COMME L'UN DES PROJETS LES PLUS PROMETTEURS DE 2015 EN CARDIOVASCULAIRE, À L'OCCASION DE LA CONFÉRENCE AMÉRICAINE « THERAPEUTIC AREA PARTNERSHIPS » (TAP)

Toulouse, FRANCE, Ann Arbor, ETATS-UNIS, 23 novembre 2015 – Cerenis Therapeutics (FR0012616852- CEREN - Eligible PEA-PME), société biopharmaceutique internationale spécialisée dans la découverte et le développement de thérapies HDL (« bon cholestérol ») innovantes pour traiter les maladies cardiovasculaires et métaboliques, annonce aujourd'hui que son produit phare, CER-001, a été retenu comme l'un des projets les plus porteurs en cardiovasculaire par un comité réunissant des experts indépendants de l'Institute for International Research (IIRUSA), organisateur de la conférence TAP, et des éditeurs de publications scientifiques majeures de l'industrie biopharmaceutique, partenaires de l'événement.

- **Therapeutic Area Partnerships, l'événement de référence de l'industrie pharmaceutique qui met à l'honneur les candidats médicaments les plus prometteurs en termes de partenariat**

A partir de l'étude des projets phares de sociétés en biotechnologie, des experts indépendants, mandatés dans le cadre de cet événement et faisant notamment partie du prestigieux cabinet de conseil en stratégie Defined Health, évaluent le potentiel des sociétés à nouer des partenariats commerciaux avec des acteurs leaders de l'industrie dans les principaux domaines thérapeutiques tels que le cardiovasculaire, les neurosciences, l'immuno-oncologie ou encore les maladies rares et orphelines. Cliquez sur le lien ci-après pour accéder à la présentation de l'événement et à l'agenda des présentations : <http://www.iirusa.com/therapeuticareapartnership/agenda.xml>

- **Nouvelle reconnaissance du potentiel de CER-001 auprès des acteurs de l'industrie biopharmaceutique**

La sélection du projet CER-001 a été effectuée par un comité d'experts indépendants désigné par l'IRRUSA, organisateur de l'événement, ainsi que par les éditeurs de prestigieuses revues scientifiques : In Vivo, Start-Up et « The Pink Sheet ».

Fort de cette reconnaissance, Cerenis Therapeutics a présenté son projet en HDL thérapie à la conférence TAP 2015, qui s'est déroulée le 19 novembre au Hilton Back Bay de Boston, devant un auditoire composé de dirigeants de sociétés pharmaceutiques de premier plan telles que Novartis, Merck, Amgen ou encore Pfizer.

Cette reconnaissance distingue la pertinence de l'approche et des travaux précliniques et cliniques de Cerenis Therapeutics auprès des experts et des décideurs de l'industrie pharmaceutique aux Etats-Unis, et ce d'autant plus que la société est mise à l'honneur pour la deuxième année consécutive dans le cadre de cet événement.

- **Une distinction prestigieuse réalisée sur la base d'un panel exhaustif de critères évaluant les perspectives de développement des sociétés de biotechnologie d'un point de vue scientifique et commercial**

Cette nomination témoigne de la qualité des résultats précliniques et cliniques enregistrés à ce jour par CER-001 mais également du caractère prometteur du portefeuille de Cerenis Therapeutics ciblant un large nombre d'indications, au-delà du syndrome coronarien aigu et des maladies orphelines liées à une déficience génétique en HDL (FPHA). Les critères retenus évaluent également le potentiel de développement de Cerenis Therapeutics au regard de l'ampleur des besoins médicaux croissants et non satisfaits liés aux maladies cardiovasculaires dans le monde. Enfin, cette distinction met en avant la qualité des fondamentaux de la société et ses perspectives en termes de partenariats avec d'autres biotechs ou des sociétés biopharmaceutiques.

[propos de Cerenis : www.cerenis.com](http://www.cerenis.com)

Cerenis Therapeutics Holding est une société biopharmaceutique internationale dédiée à la découverte et au développement de thérapies HDL innovantes pour le traitement des maladies cardiovasculaires et métaboliques. Le HDL est le médiateur primaire du transport retour du cholestérol (ou RLT), la seule voie métabolique par laquelle le cholestérol en excès est retiré des artères et transporté vers le foie pour élimination du corps.

Cerenis développe un portefeuille de thérapies HDL, dont des mimétiques de particules HDL pour induire la régression rapide de la plaque d'athérome chez des patients à risque tels ceux atteints de syndrome coronarien aigu et les patients souffrant de déficience en HDL, ainsi que des molécules qui augmentent le nombre de particules HDL afin de traiter les patients atteints d'athérosclérose et de maladies métaboliques associées.

Cerenis est bien positionné pour devenir un des leaders du marché des thérapies HDL avec un riche portefeuille de programmes en développement.

Depuis sa création en 2005, Cerenis est soutenu par un actionariat historique prestigieux (Sofinnova Partners, HealthCap, Alta Partners, EDF Ventures, DAIWA Corporate Investment, TVM Capital, Orbimed, IRDI/IXO Private Equity et Bpifrance) et a réussi son entrée en bourse sur Euronext en levant 53,4 millions d'euros en mars 2015.

#### A propos du CER-001

CER-001 est un complexe obtenu par bioingénierie contenant de l'apoA-I humaine recombinante, la protéine naturelle des HDL, et des phospholipides dont un chargé négativement. Sa composition a été optimisée afin d'imiter la structure et les propriétés bénéfiques des HDL naturelles naissantes, autrement connues sous la dénomination pré- $\beta$  HDL. Son mécanisme d'action est d'augmenter l'apoA-I et le nombre de particules HDL de façon transitoire. Ceci afin de stimuler l'élimination du cholestérol et autres lipides en excès des tissus dont la paroi artérielle puis de les transporter vers le foie pour élimination via la voie métabolique appelée Transport Retour des Lipides ("Reverse Lipid Transport" ou RLT). Les précédentes études cliniques de phase II ont apporté d'importants résultats démontrant l'efficacité de CER-001 à faire régresser l'athérosclérose dans plusieurs lits vasculaires distincts chez des patients représentant l'ensemble du spectre de l'homéostasie du cholestérol. La totalité des résultats à ce jour indiquent que CER-001 effectue toutes les fonctions des pré- $\beta$  HDL naturelles et a le potentiel de devenir sur le marché le meilleur de la classe des mimétiques de HDL.



#### Contacts :

**Cerenis**  
Jean-Louis Dasseux  
CEO  
info@cerenis.com  
05 62 24 09 49

**NewCap**  
Relations investisseurs  
Emmanuel Huynh / Louis-Victor Delouvrier  
cerenis@newcap.eu  
01 44 71 98 53

**NewCap**  
Relations Médias  
Nicolas Merigeau  
cerenis@newcap.eu  
01 44 71 94 98