



Communiqué de presse

Cerenis Therapeutics annonce la nomination de nouveaux membres à son Conseil d'Administration

Toulouse, FRANCE, Ann Arbor, ETATS-UNIS, 9 juin 2015 – **Cerenis Therapeutics (FR0012616852- CEREN)**, société biopharmaceutique internationale dédiée à la découverte et au développement de nouvelles thérapies HDL (bon cholestérol) pour le traitement des maladies cardio-vasculaires et métaboliques, annonce aujourd'hui la réorganisation de son Conseil d'Administration. Lors de la dernière séance du Conseil, Catherine Moukheibir et le Dr. Laura A. Coruzzi ont été nommées en qualité d'administrateurs, en remplacement de Johan Christenson, représentant du fonds d'investissement Healthcap, et d'Olivier Martinez, représentant de Bpifrance qui prend les fonctions de Censeur.

Suite à ces changements, le Conseil d'Administration est désormais composé de Richard Pasternak, Président du Conseil d'Administration, Jean-Louis Dasseux, CEO, Denis Lucquin, représentant de Sofinnova, Michael H. Davidson, Marc Rivière, représentant de TVM, Christian Chavy, Olivier Martinez, Censeur, aux côtés de Catherine Moukheibir et Laura Coruzzi. Il est important de noter que tous les membres du Conseil disposent d'une solide expertise dans le domaine médical et d'une expérience opérationnelle éprouvée.

Dr. Richard Pasternak, Président du Conseil d'Administration de Cerenis commente : *“Nous sommes très heureux d'accueillir Catherine Moukheibir et Laura Coruzzi au Conseil. Elles bénéficient d'une solide réputation dans le secteur de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies, tant en Europe qu'aux Etats-Unis. Elles apportent une grande expérience au travers de leurs connaissances de l'industrie pharmaceutique, de la finance et du juridique. Elles viennent renforcer la capacité de la Société à superviser la stratégie, ce qui est crucial dans le cadre de nos futures études cliniques. Nous prévoyons de lancer ces études au cours du second semestre de cette année, avec les premiers recrutements de patients dans l'étude de phase II sur l'indication post-SCA (CARAT) et l'étude de phase III pour le traitement des patients atteints de la maladie orpheline, Hypoalphalipoprotéïnémie Familiale Primaire (FPHA). La finalisation de la réorganisation du Conseil d'Administration de Cerenis répond à nos engagements pris à l'occasion de la récente introduction en bourse, réalisée avec succès, et constitue une étape importante dans le cadre de la préparation des prochaines étapes avant une potentielle autorisation de mise sur le marché de notre produit phare, le CER-001. »*

- **Nouveaux administrateurs indépendants**

Catherine Moukheibir, MA, MBA (Yale University), a plus de 20 ans d'expérience en finance dont 15 dans l'industrie des biotechnologies, ayant occupé de nombreux postes de direction et d'administrateur. Chez Innate Pharma, où elle est membre du Comité Exécutif, elle fut responsable d'une restructuration financière majeure. Avant de rejoindre Innate, Mme Moukheibir était DAF de Movetis, société de biotechnologies belge (de 2008 à 2010), au sein de laquelle elle a accompagné l'introduction en bourse sur Euronext Bruxelles et par la suite l'acquisition par Shire. Auparavant elle était directeur des marchés de capitaux du groupe Zeltia (2001-2007), société espagnole de biopharmacie et de chimie, où elle dirigeait la stratégie financière. Avant de rejoindre Zeltia, elle était consultante en management puis directeur exécutif pour deux banques d'investissement de premier plan : Salomon Smith Barney et Morgan Stanley.

Dr. Laura A. Coruzzi Ph.D., est membre du Cabinet de Droit de la Propriété Intellectuelle, Jones Day, un cabinet d'avocats international. Elle a représenté des clients du secteur des biotechnologies et de la pharmacie pendant près de 30 ans, participant à de nombreux cas qui ont fait date en jurisprudence. L'expérience de Laura comprend également la demande de brevets, les contentieux et les recours devant la Chambre des recours de l'USPTO, le Circuit Fédéral et la Cour Suprême des Etats-Unis. Avant de rejoindre Jones Day, elle a exercé chez Pennie & Edmonds LLP où elle a été l'un des premiers membres du département Sociétés de biotechnologie du groupe, fondé par S. Leslie Misrock, appelé « le père du droit des brevets des biotechnologies ». Sa pratique inclut tous les aspects du droit des brevets, ce qui se rapporte à une multitude de disciplines des Sciences de la Vie, dont l'ingénierie génétique, la biologie moléculaire, la

virologie, les vaccins, l'immunologie, les anticorps thérapeutiques, biologiques et les petites molécules thérapeutiques, les diagnostics, la découverte de médicaments et l'administration de médicaments. Elle dispose aussi de connaissances solides dans le domaine des HDL et des maladies cardio-vasculaires, suite à sa participation de premier plan au développement de stratégies de brevets liées à des mimétiques de HDL et à des médicaments modulant le transport retour des lipides. Dr. Coruzzi a obtenu un Doctorat en biologie à l'Université de Fordham et a suivi un programme de recherche post-doctorale à Mount Sinai School of Medicine avant de se lancer dans le droit.

Prochain communiqué financier : chiffre d'affaires et position de trésorerie du 1^{er} semestre 2015, le 27 août 2015

A propos de Cerenis : www.cerenis.com

Cerenis Therapeutics Holding est une société biopharmaceutique internationale dédiée à la découverte et au développement de thérapies nouvelles HDL pour le traitement des maladies cardio-vasculaires et métaboliques. Cerenis développe des mimétiques des HDL pour induire la régression rapide de la plaque d'athérome chez les patients à risque, et des molécules élevant la concentration des HDL chez les patients déficients. Cerenis est bien positionnée pour devenir un des leaders du marché des thérapies HDL avec un large portefeuille de produits en développement et un actionnariat prestigieux : Sofinnova Partners, HealthCap, Alta Partners, EDF Ventures, DAIWA Corporate Investment, TVM Capital, Orbimed, IRDI/IXO Private Equity et Bpifrance. Fin mars, Cerenis a réalisé avec succès son introduction en bourse sur l'EURONEXT levant €53.4m.

A propos du CER-001

CER-001 est un complexe comprenant la protéine naturelle des HDL, l'apolipoprotéine A-I (apoA-I), et des phospholipides, dont la composition a été optimisée afin d'obtenir une nanoparticule discoïdale chargée négativement ressemblant à une particule pré-bêta HDL naturelle. CER-001 augmente de façon transitoire l'apoA-I et le nombre de particules HDL et agit sur toutes les étapes du transport retour du cholestérol, comme le ferait une HDL naturelle afin de promouvoir l'élimination du cholestérol et des lipides excédentaires des tissus, en particulier la paroi vasculaire,



Contacts :

Cerenis

Jean-Louis Dasseux
Directeur Général
info@cerenis.com
Tel: +33 (0)5 62 24 09 49

NewCap

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

NewCap

Relations Médias
Nicolas Merigeau
cerenis@newcap.fr
01 44 71 94 98