

Communiqué de presse

CERENIS THERAPEUTICS annonce la nomination d'un nouveau Directeur de la Recherche Clinique et de nouveaux membres au Conseil d'Administration

- **Dr. Renée Benghozi nommée Directeur de la Recherche Clinique**
- **M. Christian Chavy, Dr. Michael Davidson et Dr. Marc Rivière comme membres du Conseil d'Administration**
- **Dr. Stephen Nicholls nommé Investigateur principal de CARAT, la prochaine étude clinique de phase II de CER-001, chez des patients post-Syndrome Coronarien Aigu (SCA)**

TOULOUSE, France , ANN ARBOR, ETATS-UNIS, 9 février 2015 - Cerenis Therapeutics, société biopharmaceutique, développant CER-001, un mimétique de HDL pré-bêta comprenant l'apolipoprotéine A-I humaine naturelle (apoA-I), pour le traitement des maladies cardiovasculaires, annonce aujourd'hui la nomination d'un nouveau Directeur de la Recherche Clinique, de nouveaux membres au sein du Conseil d'Administration, et du comité de pilotage de la prochaine étude clinique de Phase II CARAT chez des patients post-Syndrome Coronarien Aigu (SCA).

Jean-Louis Dasseux, Directeur Général de Cerenis, déclare : « *Nous nous réjouissons de l'arrivée de nouveaux membres prestigieux au sein de notre Conseil d'Administration, de la collaboration avec un expert international du HDL, le Dr. Stephen Nicholls, et de la nomination d'une éminente cardiologue, le Dr. Renée Benghozi en tant que nouveau Directeur de la Recherche Clinique. L'expertise médicale du Conseil d'Administration sera essentielle pour notre stratégie et l'expérience du Dr. Benghozi constituera notamment un facteur de réussite essentiel pour le développement de notre produit principal, CER-001, destiné au traitement de patients post-SCA et de deux maladies orphelines. Ces spécialistes prestigieux soutiennent la préparation de CARAT, la prochaine étude clinique de Phase II de CER-001 chez des patients post-SCA, afin d'apporter nos nouvelles thérapies HDL aux patients*».

Dr Stephen Nicholls ajoute : « *Je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de collaborer à CARAT avec Cerenis Therapeutics, sa prochaine étude clinique de Phase II. Nos analyses de l'étude de Phase II CHI-SQUARE ont mis en évidence l'efficacité de la dose optimale de 3 mg/kg, et je suis pleinement confiant quant au potentiel de réussite de cette étape clinique qui devrait instituer CER-001 comme la référence des mimétiques de HDL sur le marché*».

- **Nomination d'un nouveau Directeur de la Recherche Clinique :**

Le Dr. Renée Benghozi, clinicienne de renommée internationale spécialisée dans le développement des produits pharmaceutiques pour le traitement des maladies cardiovasculaires et métaboliques, a exercé pendant plus de 15 ans chez Hoffmann-La Roche Ltd où elle a occupé dernièrement le poste de Directeur Médical International. Son parcours au sein de l'industrie pharmaceutique et en milieu hospitalier constitue par ailleurs un atout précieux pour le développement de médicaments à Cerenis.

▪ **Arrivée de nouveaux membres au sein du Conseil d'Administration :**

M. Christian Chavy, le Dr. Michael Davidson et le Dr. Marc Rivière intègrent le Conseil d'Administration en tant que nouveaux membres.

Christian Chavy apporte au Conseil d'Administration sa solide expérience managériale acquise dans les big pharma et sociétés de biotechnologie. Il est le Directeur Général de Stallergènes. En 2010, il avait rejoint ARES Life Science, un fonds d'investissement spécialisé dans la santé. Auparavant, il était Directeur des Opérations Internationales chez Actelion Pharmaceuticals. Il a été Vice-Président de l'unité stratégique de médecine reproductive chez Serono à Genève et Président de la filiale France de Serono. Il a passé cinq années au sein du groupe Rhône Poulenc Rorer comme Président au Canada, après avoir été Président Directeur Général de Rorer France.

Le Dr. Michael H. Davidson est un expert mondialement reconnu de l'athérosclérose et de la lipidologie. Il est le fondateur d'Omthera Pharmaceuticals, rachetée par AstraZeneca en 2013. Dr. Davidson a coordonné plus de 1 000 études cliniques dans les domaines de la cardiologie préventive, et publié plus de 250 articles dans des revues médicales de référence ainsi qu'il a écrit 3 livres sur la lipidologie. Le Dr. Davidson a été nommé l'un des «meilleurs cliniciens aux Etats-Unis» par Best Doctors Inc. au cours des 10 dernières années et nommé « *Father of the year* » par l'Association Américaine du diabète en 2010. Il a également présidé récemment la National Lipid Association et il est Professeur de Médecine de l'Université de Chicago.

Le Dr. Marc Rivière est General Partner de TVM Capital Life Science depuis 2013. Il était précédemment Vice-Président de Aptalis Pharma en charge du développement clinique et des affaires médicales. Son expertise couvre de multiples indications thérapeutiques, du préclinique à la surveillance post-marketing. Il siège au conseil d'administration de GLWL Inc. et est censeur au conseil d'administration de Colucid Inc.

Nomination de l'Investigateur principal de la prochaine étude clinique CARAT de phase II de CER-001 :

Le Dr. Stephen Nicholls a été désigné comme Investigateur Principal et Président du Comité de Pilotage pour mener la prochaine étude clinique de phase II CARAT de CER-001 (3 mg/kg) chez des patients post-SCA. En mai 2012, le Dr. Stephen Nicholls a été nommé à la tête du département de Recherche cardiovasculaire du SAHMRI (South Australian Health and Medical Research Institute, Adelaïde, Australie) et il est par ailleurs Professeur de Cardiologie à l'Université d'Adelaïde et consultant en Cardiologie à l'Hôpital d'Adelaïde. Ses recherches portent sur le HDL à travers le développement et l'utilisation de l'imagerie médicale et des essais cliniques à grande échelle centrés sur les thérapies contre l'athérosclérose.

En plus du Dr Stephen Nicholls, Investigateur principal, des experts internationaux prestigieux du domaine de la recherche contre l'athérosclérose et de la technologie IVUS composent le Comité de Pilotage :

- **Dr. John Kastelein**, Professeur de médecine, Président du département de Médecine Vasculaire et de la Génétique dans les maladies cardiovasculaires de l'Academic Medical Center (AMC) à Amsterdam, Pays-Bas;
- **Dr. Béla Merkely**, Président du centre de recherche en cardiologie de l'Université Semmelweis, et Directeur du laboratoire d'hémodynamique de l'Hôpital St George, Budapest, Hongrie;
- **Dr. Steven Nissen**, Président du département Robert et Suzanne Tomsich de médecine cardiovasculaire de l'Institut de Cardiologie Sydell et Arnold Miller Family de la Clinique Cleveland, Cleveland, Etats-Unis;
- **Dr. Kausik Ray**, Professeur en prévention des maladies cardiovasculaires, et conseiller honoraire en cardiologie à l'hôpital St George NHS Trust à Londres, Royaume-Uni;
- **Dr. Gregory Schwartz**, Professeur de Médecine et Directeur du département Cardiologie au Veterans Affairs Medical Center (VAMC) à Denver, Etats-Unis;

- et **Dr. Stephen Worthley**, Directeur du centre de recherche en cardiologie à l'Université d'Adélaïde, Australie, en tant que professeur assistant de renommée internationale pour ses interventions et ses recherches universitaires dans le développement de thérapies innovantes.

A propos de Cerenis : www.cerenis.com

Cerenis Therapeutics est une société biopharmaceutique internationale dédiée à la découverte et au développement de thérapies nouvelles HDL pour le traitement des maladies cardiovasculaires 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 le leader 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.

A propos du CER-001

CER-001, 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 agit sur toutes les étapes du transport retour du cholestérol comme le ferait une HDL naturelle afin de promouvoir l'élimination du cholestérol.

Contact :

Cerenis Therapeutics

Jean-Louis Dasseux, CEO

Tel: +33 (0)5 62 24 09 49

info@cerenis.com