

COMMUNIQUE DE PRESSE

Cerenis et Novasep obtiennent 10,7 millions d'Euros d'OSEO pour le développement du CER-001, un mimétique du HDL

Toulouse & Pompey, le 26 juillet 2010 : Cerenis Therapeutics (Cerenis), société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et le développement de thérapies nouvelles basées sur le métabolisme des HDL (le « bon » cholestérol) pour le traitement des maladies cardiovasculaires et métaboliques, et le Groupe Novasep (Novasep), un des leaders de l'innovation dans le domaine des technologies de production et de purification pour les industries des sciences de la vie, annoncent aujourd'hui l'attribution de 10,7 millions d'Euros par OSEO pour financer le développement de CER-001, un HDL-mimétique de Cerenis Therapeutics.

Le CER-001 représente une approche innovante et prometteuse dans la lutte contre l'athérosclérose et a déjà démontré son efficacité de promotion du transport inverse des lipides, un mécanisme naturel de protection cardiaque par lequel les lipides en excès sont enlevés des tissus périphériques et des plaques d'athérome puis amenés vers le foie pour élimination. Le programme est actuellement en Phase I de développement clinique pour le traitement de patients post syndrome coronarien aigu (post attaque cardiaque).

Le financement d'OSEO permettra à Cerenis de faire progresser le développement de sa thérapie HDL pour le traitement de certaines maladies orphelines, ce qui représente d'immenses besoins non satisfaits et permettra un développement plus rapide du médicament.

Cerenis et Novasep collaborent depuis 2007 sur le développement du CER- 001 et plus précisément sur le process de purification de la protéine recombinante utilisée dans la composition du CER-001.

Dans le cadre de ce contrat, Novasep sera responsable de la fabrication complète du produit pour les études cliniques et des premiers lots commerciaux pour le développement du médicament pour le traitement de maladies orphelines.

« Ce financement est une étape conséquente vers le développement de meilleurs traitements des maladies cardiovasculaires. Novasep a démontré son expertise dans la purification des protéines en résolvant un problème de production que rencontrait l'industrie depuis des dizaines d'années. Nous sommes impatients d'étendre notre collaboration avec Novasep», déclare Jean-Louis Dasseux, Directeur Général de Cerenis Therapeutics.

Antoine Baule, Président de Novasep Process, la branche bioprocédés de Novasep, ajoute « Nous sommes heureux de travailler avec Cerenis pour améliorer encore le processus de fabrication du CER-001. La « biochimie » est excellente entre nos équipes et nous espérons faire des progrès significatifs aux côtés de Cerenis, qui est sans doute l'un des experts mondiaux des HDL-mimétiques. »

FIN

A propos de Cerenis

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. Le HDL est le principal promoteur du transport inverse du cholestérol, voie par laquelle l'excès de cholestérol est retiré des artères puis transporté vers le foie pour son élimination. Cerenis développe un portefeuille de thérapies HDL, incluant des mimétiques des HDL pour induire la régression rapide de la plaque d'athérome chez les patients à risque élevé et des molécules élevant la concentration des HDL chez les patients qui en ont peu. Cerenis est bien positionnée pour devenir le leader du marché des thérapies HDL avec un large portefeuille de produits en développement.

www.cerenis.com

A propos de Novasep

Novasep développe, commercialise et utilise des technologies innovantes pour produire les molécules actives des industries des sciences de la vie. Novasep propose des services de développement des procédés, des équipements et des systèmes de purification, des services de production sous contrat ainsi que des molécules actives complexes.

L'offre de Novasep s'adresse aux marchés pharmaceutique, biopharmaceutique, agro-alimentaire, aux marchés des ingrédients fonctionnels et aux bio-industries.

www.novasep.com

A propos du programme « Innovation Stratégique Industrielle » d'OSEO

Le programme « Innovation Stratégique Industrielle » (ISI) favorise l'émergence de champions européens. Il soutient des projets ambitieux d'innovation collaborative à finalité industrielle, portés par des entreprises de taille intermédiaire (moins de 5000 collaborateurs) et des PME (moins de 250), toutes innovantes. Ces projets sont très prometteurs en cas de succès : ils visent à commercialiser les produits de ruptures technologiques et ne pourraient se réaliser sans incitation publique. L'aide est d'un montant de 3 à 10 M€, sous la forme de subventions et d'avances remboursables.

www.oseo.fr

Pour de plus amples renseignements, merci de contacter:

Cerenis Therapeutics

Jean-Louis Dasseux, Directeur Général
Tél. : +33 (0) 5 62 24 97 06
Bill Brinkerhoff, Chief Operating Officer
Tél. : +1 (734) 769 1110 poste 217
info@cerenis.com

College Hill Life Sciences

Melanie Toyne Sewell
Adam Michael
Rebecca Skye Dietrich
Europe tél. : +44 20 7457 2020
USA tél. : +1 857 241 0795
cerenis@collegehill.com

Groupe Novasep

Antoine Baule, Président de Novasep Process
Tél. : +33 3 83 49 71 30

OSEO

Vanessa Godet
Tél.: +33 1 41 79 84 33
vanessa.godet@oseo.fr