



Cytheris va présenter des données intermédiaires de son essai multicentrique INSPIRE sur le VIH lors d'une présentation orale à l'ICAAC

Paris (France) – le 9 septembre 2009 – Cytheris SA, société biopharmaceutique spécialisée dans l'immuno-modulation, annonce aujourd'hui la présentation de données issues d'une analyse intermédiaire de son essai de Phase I/IIa INSPIRE, qui porte sur des patients infectés par le VIH ayant un faible taux de lymphocytes CD4. Ces patients ont reçu un cycle de 3 injections de CYT107, l'Interleukine-7 humaine recombinante étudiée par la société. Ces données seront présentées lors d'une session orale, dite « late breaker » à la 49^e conférence ICAAC (Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy), qui a lieu du 12 au 15 septembre, à San Francisco, aux Etats-Unis.

Le Pr. Yves Levy, PhD, Directeur Scientifique du Service de Recherche Vaccinale à l'ANRS, Service d'Immunologie Clinique de l'Hôpital Henri Mondor de Créteil (unité Inserm), Investigateur Principal et Co-Directeur de l'essai INSPIRE, présentera l'analyse des données intermédiaires de l'essai clinique.

Les détails de la présentation sont ci-dessous :

Session : 143-HIV, Lundi 14 septembre 2009, de 8h30 à 11h00

Type de Session : Présentation Orale

Lieu : Room 301

Numéro d'abstract : H-1230a

Horaire : Lundi 14 septembre 2009, de 10h15 à 10h30

Titre de la présentation : Les effets du r-hIL-7 sur la récupération de lymphocytes T et la production thymique chez des patients infectés par le VIH qui suivent un traitement antirétroviral. Analyse intermédiaire d'un essai multicentrique de Phase I/IIa.

Auteurs : Y. LEVY¹, I. SERETI², G. TAMBUSI³, J. ROUTY⁴, J. DELFRAISSY⁵, J. MOLINA⁶, M. A. FISCHL⁷, T. CROUGHS⁸, R. SEKALY⁹, M. LEDERMAN¹⁰;
¹Hosp. H. Mondor, Créteil, France, ²NIAID/NIH, Bethesda, MD, ³San Raffaele Scientific Inst., Milan, Italie, ⁴MUHC, Montréal, Canada, ⁵Hosp K. Bicêtre, Kremlin-Bicêtre, France, ⁶Hosp St Louis, Paris, France, ⁷Univ. of Miami Sch. of Medicine, Miami, FL, ⁸Cytheris, Issy-Les-Moulineaux, France, ⁹NIML, Montréal, Canada, ¹⁰Case Western Reserve Univ., Cleveland, OH.

A propos de l'Interleukine-7 (CYT107)

L'interleukine-7 recombinante humaine (r-hIL-7) est un facteur de croissance vital pour la récupération et l'amélioration des taux de lymphocytes T. En tant que facteur de croissance et cytokine sécrétée par la moelle ou les cellules stromales thymiques et autres cellules épithéliales, l'IL-7 a un effet stimulant important sur le développement des lymphocytes T, sur la thymopoïèse et, en aval du thymus, sur l'homéostasie des cellules T périphériques.

Des essais pré-cliniques et des Phases I en oncologie et chez des patients infectés par le VIH utilisant la première génération d'IL-7 humaine recombinante ont montré qu'elle était bien tolérée à doses répétées, et qu'elle engendrait une augmentation durable des lymphocytes T CD4 et CD8. CYT107 est une IL-7 humaine recombinante de seconde génération, produite par Cytheris via un système de culture de cellules animales.

Des essais cliniques conduits sur plus de 110 patients en Europe, en Amérique du Nord et à Taiwan ont permis de démontrer le fort potentiel de l'IL-7, pour augmenter et protéger les lymphocytes T CD4 et CD8. Cytheris mène actuellement plusieurs essais cliniques internationaux avec l'IL-7 dans le VIH, le VHC et le cancer, et prévoit de débiter des essais cliniques dans d'autres indications au second semestre 2009.

A propos de Cytheris – www.cytheris.com

Cytheris est une société biopharmaceutique française centrée sur la recherche et le développement de molécules innovantes, pivots de l'immuno-modulation. Ces médicaments visent à reconstituer et renforcer l'activité du système immunitaire de patients atteints de cancer, d'infections virales ou bactériennes chroniques (comme le VIH ou l'hépatite C) ou ayant subi des traitements lymphopénisants (ex. greffe de moelle ou de cellules hématopoïétiques, ou après une chimiothérapie.)

Fondée en 1999, la société est basée à Issy-les-Moulineaux (Paris, France) et possède une filiale à Rockville (MD, Etats-Unis).

Pour plus d'information, contactez:

Relations media et analystes -- Andrew Lloyd & Associates:

Andrew Lloyd (allo@ala.com), Juliette dos Santos (juliette@ala.com)

Tel: +33 1 5654 0700

#