

COMMUNIQUE DE PRESSE : **NEWS SIDA** 2012

Institut International pour le Développement
et le Soutien en Recherche Scientifique Innovante
(I.I.D.S.R.S.I)



PREMIERE REUNION

Paris (France) – Novotel Gare de Lyon - le 12 décembre 2011

*Thème : Science-Recherche Médicale VIH SIDA &
Maladies Opportunistes.*

OBJET : IMMUNOREX™ – DM28™

Le Comité Scientifique International de l'Institut I.I.D.S.R.S.I présidé par le Pr. Jean Claude Chermann, codécouvreur du VIH a décidé, à l'unanimité, de soutenir le traitement innovant anti-VIH et agissant également sur certaines maladies cardiovasculaires dénommé IMMUNOREX™ – DM28™ du Professeur Gabonais Donatien Mavoungou.

Paris : le 20/12/2011 : L'Institut International pour le Développement et le Soutien en Recherche Scientifique Innovante (I.I.D.S.R.S.I), à l'occasion de sa première réunion qui s'est tenue à Paris le 12 Décembre 2011, avait convié le **Professeur Donatien Mavoungou** (Biochimiste) Directeur du C.R.P.H à Libreville-Gabon (*Centre de Recherche sur les Pathologies Hormonales*) pour une présentation de ses travaux sur l'élaboration d'un traitement anti-VIH et maladies opportunistes dénommé **IMMUNOREX™ - DM28.**

Après une présentation de l'ensemble des travaux et des résultats qui furent discuté sans complaisance par l'ensemble des membres du comité scientifique, composé par d'imminents chercheurs de réputation internationale. Il a été décidé à l'unanimité de

soutenir ce programme de recherche très prometteur, permettant d'apporter une efficacité supplémentaire aux autres traitements antirétroviraux actuels, tout en diminuant leurs effets secondaires pour une amélioration de la qualité de vie du malade tout en venant renforcer le système immunitaire.

IMMUNOREX - DM²⁸_{TM} : Les travaux sur un complexe moléculaire ayant permis l'élaboration d'une nouvelle approche thérapeutique innovante, agissant sur le renforcement du système immunitaire ont débutés en 1998. Ce procédé moléculaire dont la principale molécule est la DHEA associée à un transporteur lipidique (Acide linoléique) est administré sous forme de comprimé ou de gélule. Actuellement ce complexe moléculaire se trouve en Phase IV (Pharmacovigilance) : un suivi sur plus 2000 patients a donné un taux de satisfaction de 85% (Rapport d'enquête sociologique médicale de mars 2011 (**Dr Etienne Nkoma** , Sociologue médical et Inspecteur de la Santé au Gabon).

Cette nouvelle approche en immunothérapie a montrée sa capacité à inhiber la réplication du VIH et de pouvoir agir également dans les cas de résistance à certains ARV. Il a été observé et constaté l'absence de toxicité et une efficacité accrue lorsqu'il est associé en interaction avec les autres traitements antirétroviraux afin d'en faire diminuer de façon très significative les effets secondaires. Des effets bénéfiques incontestables sur la charge virale et l'antigénémie P24 ainsi que sur la normalisation en nombre et en qualité des cellules sanguines du patient ont été observés. Ceci permettant une amélioration très significative de la qualité de vie du malade. Des effets bénéfiques ont également été constatés dans le traitement de certaines maladies opportunistes, notamment tuberculose, diabète et affections Cardiovasculaires telle que l'hypertension. Le DM²⁸, ayant pour base moléculaire la DHEA a démontré également son efficacité dans le traitement des troubles de mémoire, ce qui a valu au Pr D. Mavoungou ancien chercheur de l'INSERM de rencontrer le Pr Etienne Baulieu du Collège de France le 13 décembre 2011 à Paris.

Le Pr D. Mavoungou a apporté la preuve du caractère inoffensif du DM²⁸ et son efficacité dans les études in vitro et in vivo chez l'animal et chez l'homme à travers les phases I (Tolérance), II (Relation dose-effet) et III (Efficacité). L'Ensemble de ces observations ont fait l'objet de nombreuses publications, notamment dans "Virology Journal" (2005), "Nucleosides, Nucleotides Nucleic Acids" (2000), "The Journal of Antiviral and antiretroviral" (2009) et de présentations à l'occasion de conférences internationales tant sur le VIH que sur les maladies cardiovasculaires (voir pièces jointes en annexe).

La contribution du Pr Mavoungou est prometteuse dans le traitement contre le VIH/SIDA en tant qu'inhibiteur de fusion entre l'enveloppe virale et la cellule hôte et pour son efficacité dans le cas de résistance aux antirétroviraux tels qu'AZT et 3TC (Canadian Journal of Infections diseases, 2000).

Le Comité Scientifique International de soutien du DM28 mis en place et présidé par le Professeur JC. Chermann codécouvreur du VIH compte parmi ses membres le Pr Marc Wainberg (Vice-Président) représentant le Continent américain, le Pr Pavel Hamel (Secrétaire) du Canada, le Pr Bounnedine représentant le Continent européen, le Dr Ted Cohen de l'Université de Harvard (USA), le Dr Lim de Singapour, représentant le Continent Asiatique, le Pr Armand Koffi (Côte d'Ivoire) représentant le Continent africain et le Dr Castro, représentant l'Océan Indien.

IMMUNOREX_{TM} – DM28_{TM} est un espoir incontestable pour les malades du SIDA.

Le Comité a exprimé son vœu de tenir sa prochaine réunion au Gabon.

Objectifs : 2012:

1° Engager des négociations avec des partenaires industriels dans le cadre d'une collaboration permettant la fabrication industrielle et la diffusion du traitement au plan international.

2° Proposer en priorité le traitement aux populations ne bénéficient d'aucun traitement antirétroviral contre le VIH ou maladies cardiovasculaires (notamment sur le continent Africain).

3° Proposer le traitement à un prix de d'achat pour les malades le plus faible de tous les traitements existants à jour à la disposition des malades quelque soit le pays.

IMPORTANT : les mathématiques, la seule science exacte !

- *Décembre 2011, **34,3 millions** d'individus sont infectés par le VIH au niveau mondial dont 24,6 millions uniquement sur le continent africain. Sur les 34,3 millions, **10 millions** de personnes admissibles à un traitement n'y ont toujours pas accès (chiffres ONUSIDA).*
- De juin 1980 (1er cas de SIDA référencé) à Octobre 2011, **+ de 30 millions morts !**
- Le Sida a tué plus de femmes, hommes et enfants que tous les conflits et catastrophes naturelles réunis depuis la seconde guerre mondiale).
- Nombre de contaminations depuis 1981 : **67 millions**
- Nombre de contaminations par jour en 2011 : **+ de 7000**
- Nombre de décès par jour en 2011 : **8000**

Estimation ONUSIDA : 12 millions de contaminations supplémentaires et 7,4 millions de décès d'ici 2020 .

« L'Efficacité en Science et en Médecine ne consiste pas à agir fort et souvent mais seulement à agir juste! » - Louis Pasteur, Académie des Sciences -Paris

Photo(s) :

Réunion entre le Pr. Jean Claude Chermann codécouvreur du VIH et du Pr. Donatien Mavoungou sur sont procédé de renforcement immunitaire (IMMUNOREX TM - DM28 TM) le 20/09/2011 à Aubagne-France.



Réunion internationale du comité scientifique de l'I.I.D.S.R.S.I; le 12 décembre 2011 à Paris

Quelques membres du comité scientifique avec le Pr. D. Mavoungou

A partir de la gauche : Dr. Georges Katsanis – Grèce / Dr. Ted Cohen – Université Harvard USA / Pr. Mark Wainberg – Université McGill Montréal-Canada / Pr. Pavel Hamet – Université de Montréal-Canada / Pr. Donatien Mavoungou-Gabon / Dr. Brice Ongali – Canada/ Pr. Jean Claude Chermann- France.

CONTACT :



I.I.D.S.R.S.I
Institut International pour le Développement et
Soutien en Recherche Scientifique Innovante.
International Institute for Development and
Support Innovative Scientific Research .

93, Bd Jean Jaures
83220 - LE PRADET - FRANCE tel : 0033 (0)677 817 515
site web : www.123siteweb.fr/IIDSRSI e.mail : iidsrsi@yahoo.fr
RCS: 42072854500021

Pièces jointes en annexe : Détail du Comité Scientifique de l'I.I.D.S.R.S.I

CV du Professeur Doantien Mavoungou / Publications / Plaquette de l'I.I.D.S.R.S.I

