

<https://www.amessi.org/ANTI-VIH-SIDA-nouveau-traitement-innovant>



# ANTI-VIH SIDA, nouvelle approche thérapeutique en immunothérapie

- SANTE-MEDECINES-BIEN-ETRE  
- VIH-SIDA



Date de mise en ligne : jeudi 5 janvier 2012

---

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

---

**Le comité International de l'institut I.I.D.S.R.S.I ( France ) Présidé par le Professeur Jean Claude Chermann (Virologue et co-découvreur du VIH) a décidé de soutenir à l'unanimité la nouvelle approche thérapeutique en immunothérapie dénommé " IMMUNOREX-DM28TM du Professeur Gabonais Donatien Mavoungou (Biochimiste)**

**Procédé innovant dans le renforcement du système immunitaire contre le VIH/SIDA et maladies opportunistes telles que la tuberculose ou maladies cardiovasculaires notamment l'hypertension.**

## Sommaire

- [NOUVEAU TRAITEMENT INNOVANT ANTI-VIH SIDA « IMMUNOREX-DM28 »](#)
- [Les derniers résultats obtenus seront présentés à l'occasion de XIXe Conférence Internationale du SIDA qui se tiendra du 22 au 27 juillet 2012 à Washington DC - USA.](#)

# NOUVEAU TRAITEMENT INNOVANT ANTI-VIH SIDA « IMMUNOREX-DM28 »

Le comité International de l'institut I.I.D.S.R.S.I ( France ) Présidé par le [Professeur Jean Claude Chermann](#) [[http://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Claude\\_Chermann](http://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Claude_Chermann)] (Virologue et co-découvreur du VIH) a décidé de soutenir à l'unanimité la nouvelle approche thérapeutique en immunothérapie dénommé " IMMUNOREX-DM28TM du Professeur Gabonais Donatien Mavoungou (Biochimiste)

Veillez trouver en fichier joint un communiqué de Presse, relatif à la réunion du comité scientifique en soutien aux travaux du Professeur Donatien Mavoungou, Directeur de recherche du programme dénommé : IMMUNOREXtm dans la lutte contre le VIH/SIDA. Ce séminaire s'est déroulé du 12 au 13 décembre 2011 au Novotel Gare de Lyon - Paris 12e réunissant des chercheurs de réputation mondiale des cinq continents.

Cette nouvelle approche thérapeutique en immunothérapie consistant au renforcement du système immunitaire dans le cadre de l'infection du VIH/SIDA et de certaines maladies opportunistes notamment (Tuberculose, Maladies Cardiovasculaires et Diabète).

Ce complexe moléculaire montre le rôle essentiel de l'**hormone DHEA (déhydroépiandrostéronne)** associé à un transporteur lipidique dans la stimulation du système immunitaire quand celui est affaibli ou voir effondré .

Ce programme débuté en 1998 avec une collaboration Gabon, Canada et France est actuellement en phase IV et a donné des résultats très prometteurs notamment par l'absence de toxicité. De sa capacité de pouvoir diminuer de manière très significative les effets secondaires des autres traitements antirétroviraux (ARV ) lorsqu'il est associé en interaction.et d' agir dans les cas de résistances de certains ARV tels que l'AZT ou le 3TC.

Pour ces multiples raisons que les membres du comité scientifique ont décidé de soutenir ces travaux. Désormais il est permis d'envisager un espoir pour les malades infectés par le VIH et en priorité ceux ne bénéficiant pas de l'accès aux tri-thérapies soit 1 tiers des malades infectés : 10 millions de personnes.

Il a été également rappelé que le SIDA depuis son apparition en 1981 a tué 30 Millions de personnes et qu'aujourd'hui malgré les progrès de la Science et de la Médecine on compte dénombre chaque jour 7500 nouvelles contaminations et 8000 décès. (source ONU/SIDA ).

### Publications scientifiques :

- « Virology Journal 2005 » -
- « Nucleosides, Nucleotides, Nucleic Acids 2000 » -
- « The Journal of Antiviral and Antiretroviral 2009 ».

**Les derniers résultats obtenus seront présentés à l'occasion de XIXe Conférence Internationale du SIDA qui se tiendra du 22 au 27 juillet 2012 à Washington DC - USA.**

Naturellement nous restons à votre entière disposition pour toute information que vous jugerez nécessaire d'obtenir.

Très cordialement.  
Michel-Paul CORREA  
Directeur de Développement



**communiqué de Presse, relatif à la réunion du comité scientifique en soutien aux travaux du Pr. Donatien Mavoungou, Directeur de recherche du programme dénommé : IMMUNOREXTM dans la lutte contre le VIH/ SIDA**



Reunion internationale du comité scientifique de l'ILDSRSI, le 12 décembre 2011 à Paris

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

**Professeur CHERMANN et Professeur Donatien Mavoungou**