

Intro Conférence sur le Sida la Maison Africaine 12 06 2009

Par André Schorochoff Administrateur délégué de l'UROME

Bonsoir à toutes et à tous

J'ai le grand plaisir de vous accueillir ce soir dans cette salle mise à notre disposition par Monsieur Thierry Van Pevenage directeur de La Maison Africaine que je remercie vivement.

Je voudrais tout spécialement accueillir et saluer :

- Mr Abel Prinzie
- Mr André Courtois, le fils de Ghislain Courtois Directeur du Laboratoire de Stanleyville
- Mr le prof ; Dr Dirk Teuwen
- Mr le prof. dr, M. Van Ranst
- Mr le prof dr Jean-Jacques Muyembe Tamfum

Avant de vous présenter les orateurs de ce soir, permettez-moi de cadrer cette conférence en quelques mots.

Quels sont ses objectifs ?

L'horreur et le mystère font les délices de certaines personnes sans scrupules qui se complaisent dans l'étude des situations dans lesquelles elles sont présentes. L'origine du Sida est mystérieuse et l'horreur de la maladie et de sa propagation dans le monde indiscutable. Le dénommé Edward Hooper fait partie de ces personnages. En 1999 il publie le résultat de ses « recherches » sur le Sida dans un livre intitulé « The river ». Il affirme avoir découvert l'origine du virus HIV ; celui-ci serait le résultat d'expériences mal contrôlées au Laboratoire de Stanleyville lors de la mise au point d'un vaccin antipolio dans les années 55/58. Deux responsables principaux sont cités, le Prof Hillary Koprowski et le Dr Ghislain Courtois. Leurs collaborateurs : Paul Osterrieth, Doupagne et ??Prinzie sont également cités.

Un film, du même nom, diffusé sur les grandes chaînes de télévisions européennes et sur Utube participe à la diffusion des affirmations de Hooper je devrais plutôt dire de ses diffamations parce que mis à part les faits incontestables qui font 80% du contenu du livre et du film les conclusions auxquelles il arrive et les accusations qui en résultent relèvent de la désinformation et de la manipulation. Je ne vais pas m'étendre sur le sujet, il faudrait une conférence pour le faire.

Les conférences de ce soir ont pour objet de vous apporter des informations scientifiques sur l'origine du virus HIV lesquelles contredisent de manière incontestable les élucubrations d'un journaliste qui ne recherche pas seulement le sensationnel mais la nuisance. Ce sont en

effet des Belges qui sont visés par Hooper. Les honnêtes, compétents et dévoués scientifiques du Laboratoire de Stanleyville, qui ont œuvrés pour le bien être et la santé des Congolais, se trouvent être accusés de leur avoir inoculé le Sida dans le cadre d'une campagne de vaccination obligatoire contre la polio. C'est un vrai scandale.

Pourquoi ces conférenciers ?

Depuis plusieurs années, au sein de l'UROME, nous recherchions le moyen de faire connaître la vérité. Dès 2005 un article paru dans Diagnostica sous la signature du Dr Erik Briers une lueur d'espoir est apparue. Les thèses de Hooper étaient contestées et le monde scientifique avait pris position clairement à cet égard.

Il ya quelques mois en discutant avec le Dr André Courtois nous lui avons proposé d'organiser une conférence pour le grand public dans laquelle des scientifiques pourraient exposer, en termes accessibles au commun des mortels, leurs recherches sur le virus HIV, son origine et les conclusions auxquelles ils avaient abouti. 4 noms nous ont été proposés, 3 d'entre eux sont là. Le prof Stanley Plotkin qui avait été retenu est malheureusement en mauvaise santé mais il a inspiré d'après ce que j'ai compris la présentation de notre premier conférencier.

Je vais vous les présenter brièvement

Prof dr M Van Ranst is virologist and professor at the Immunology and Microbiology Department of Katholieke Universiteit Leuven. He completed his PhD on papillomavirus at the Albert Einstein University in New York. Alongside his academic duties he is chairperson of Interministerial Working Group on Pandemic Influenza.

His talk "HIV virus and its odyssee" will provide an insight on the journey of the HIV virus from Cameroon through Congo to the rest of the world.

Le prof. dr, M. Van Ranst est un virologue. Il enseigne l'immunologie et la microbiologie à la Katholieke Universiteit Leuven. Il a obtenu son PHD suite à la présentation de sa thèse sur les papillomavirus, à la Albert Einstein University de New York. En plus de ses fonctions académiques, il préside le groupe de travail interministériel en charge de la pandémie de l'Influenza.

Son exposé intitulé : « le virus HIV et son odyssee » sera consacré à la migration du virus à partir du Cameroun dans le reste du monde via le Congo.

Prof dr Jean-Jacques Muyembe Tamfum is microbiologist and professor at the University of Kinshasa. He did his medical studies at the Lovanium University and his training microbiology and virology training at the Katholieke Universiteit Leuven and returned to head the National Laboratory of of Public Health. He has a wealth of experience in disease

outbreak control and was instrumental in the management of Ebola virus outbreaks. He strongly supported the HIV research which led to the discovery of the 1960 HIV virus. His talk "HIV, a Congolese perspective" will describe the evolution of the HIV virus in Congo.

Le Prof dr Jean-Jacques Muyembe Tamfum est un microbiologiste. Il enseigne à l'Université de Kinshasa. Il a obtenu son diplôme de dr en médecine à l'Université de Lovanium et sa spécialisation en microbiologie et virologie à la Katholieke Universiteit Leuven. Il dirige le Laboratoire National de Santé Publique au Congo. Il possède une immense expérience dans la gestion des épidémies et il fut un des acteurs clés dans la crise du virus Ebola. Il a contribué de façon importante à la recherche sur le virus HIV qui a débouché sur son identification en 1960.

Son exposé intitulé : « la perspective congolaise du virus HIV » traitera de l'évolution du virus HIV au Congo.

Dr Dirk Teuwen completed his medical training at the Katholieke Universiteit Leuven. When he joined SmithKline Beecham Biologicals his interest in virology and vaccines was stimulated by Prof dr Abel Prinzie, a vaccine pioneer from the Université Catholique de Louvain.

On the topic of HIV he worked with Prof dr Jan Desmyter and with Prof dr Stanley Plotkin.. He assisted in the research on the origin of HIV.

His talk "HIV, the Belgian Congo files" will cast a light on the medical infrastructure established in Congo and the work accomplished by researchers at the Laboratoire Médicale de Stanleyville and Léopoldville. He has a special interest in yellow fever and rabies diseases and is currently working at UCB Pharma in Braine l'Alleud.

Dr Dirk Teuwen est diplômé de la Katholieke Universiteit Leuven. Il a été engagé par SmithKline Beecham Biologicals où son intérêt pour la virologie et les vaccins fut stimulée par le Prof dr Abel Prinzie, un pionnier de la vaccination de l'Université Catholique de Louvain. Il a contribué à la recherche sur le virus Hiv en compagnie des Prof dr Jan Desmyter et Stanley Plotkin, notamment, en ce qui concerne l'origine du virus. Il travaille actuellement UCB Pharma à Braine l'Alleud où il poursuit ses recherches sur la fièvre jaune et la rage.

Son exposé intitulé : « HIV le dossier du Congo Belge » contribuera à une meilleure connaissance de l'infrastructure médicale du Congo Belge et du travail des chercheurs dans le Laboratoire Médical de Stanleyville et de Léopoldville.

Dernier point d'organisation. Chaque exposé est prévu pour 20 minutes

Je me permettrai de signaler aux orateurs que leur temps de parole vient à expiration 5 minutes avec un petit carton un deuxième leur sera remis lorsqu'il leur restera 1 minute pour conclure.

Après les trois exposés la parole sera donnée à l'auditoire. Une heure sera consacrée, en principe, au débat. A l'issue de celui-ci un vin d'honneur vous sera offert par la Maison Africaine.

Monsieur le Dr Teuwen vous avez la parole.