



Le Président de Madagascar, Andry Rajoelina, et les gélules de CVO+

Du 14 au 18 février 2022, Madagascar a accueilli les représentants du bureau régional de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) l'Afrique et du comité régional d'experts en médecine traditionnelle, pour examiner les essais cliniques du CVO+ Curatif, un traitement développé pour traiter le Covid-19.



Primature, Mahazorivo, 16 février 2022. Photo de la délégation de l'OMS avec le Premier ministre, Christian Ntsay, après une séance de travail à propos de la commercialisation du CVO+ au niveau international



« Madagascar réaffirme son engagement dans la recherche et le développement des traitements contre la COVID-19 avec l'appui de l'OMS »

Communiqué de presse

Antananarivo, 18 Février 2022 : Une équipe de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) comprenant des membres du Comité consultatif régional d'experts sur la médecine traditionnelle pour la riposte à la COVID-19 (REACT) et du secrétariat, a rendu visite du 14 au 18 février 2022, aux autorités politiques de Madagascar et aux institutions impliquées dans le développement du « CVO+ plus curatif » pour le traitement de la COVID-19.

En effet, dès l'apparition des premiers cas de COVID-19 à Madagascar en mars 2020, les institutions nationales de recherche en santé ont collaboré intensément pour explorer les possibilités locales de traitement et proposer une démarche scientifique rigoureuse pour la valorisation de la pharmacopée traditionnelle dans le traitement de la maladie. Un protocole de recherche clinique a été adapté à partir du Protocole Cadre développé par l'OMS et ses partenaires, approuvé par REACT et mis en œuvre pour évaluer, entre autres, la qualité, la non-toxicité et l'efficacité du CVO+ plus Curatif.

« La richesse de la flore et la longue expérience du pays dans le développement des médicaments à partir du savoir médical traditionnel ne peuvent pas être ignorées dans la recherche de thérapies contre la COVID-19 », a indiqué Son Excellence Monsieur Christian NTSAY, Premier Ministre de Madagascar, lorsqu'il a reçu la délégation de l'OMS. « Il est urgent que l'Afrique déploie tout son potentiel pour mettre au point des solutions innovantes, adaptées à son contexte, pour contribuer de manière digne et efficace à l'effort mondial pour arrêter cette pandémie » a-t-il poursuivi.

Après avoir fait le point des essais cliniques sur le CVO plus curatif, la mission a recommandé aux sponsors de passer à l'étape de dépôt d'un dossier complet de demande d'autorisation de mise sur le Marché auprès de l'Agence du Médicament de Madagascar. Les résultats de cette phase pourraient servir de base au pays, pour envisager une étude multicentrique comparant le CVO+ plus Curatif aux traitements standards avec un nouveau protocole.

Par ailleurs, « la mission a noté avec beaucoup de satisfaction des bonnes pratiques, notamment le Centre National d'Application de Recherche Pharmaceutique (CNARP), un des 9 Centres Nationaux de Recherches du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, qui dispose en son sein d'une unité de recherche clinique avec des chercheurs expérimentés et des infrastructures adéquates. Le pays dispose également d'une chaîne complète de valorisation pharmaceutique, allant de la culture des plantes médicinales jusqu'à la mise sur le marché de médicaments efficaces et de qualité, en passant par le partenariat public-privé pour la fabrication industrielle, sans oublier l'engagement et l'implication des responsables de la médecine traditionnelle auprès du Ministère de la Santé Publique », a souligné le Professeur Mottalepula Gilbert MATSABISA, Président du REACT à la fin de la visite.

« Nous sommes ravis de l'engagement des autorités nationales, des chercheurs et du peuple Malagasy et cela nous encourage à soutenir davantage Madagascar dans les efforts de recherche et de développement de médicaments contre la COVID-19 et les autres maladies qui entravent le bien-être des populations malgaches et africaines », a affirmé le Dr Marcellin NIMPA, Représentant par intérim de l'OMS à Madagascar.

Madagascar CVO+. Essai clinique positif, par le Dr Sanchari Sinha Dutta, B.Sc., M.Sc. et Ph.D. en physiologie

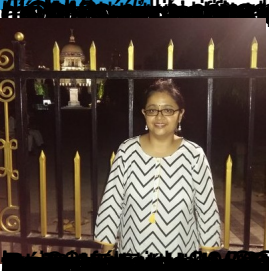


Photo : Le Dr Sanchari Sinha Dutta, Antananarivo, le 18 février 2022



Dr. Sanchari Sinha Dutta



Feature Writer

B.Sc. Physiology, M.Sc. Physiology,
Ph.D. Physiology

Dr. Sanchari Sinha Dutta is a science communicator who believes in spreading the power of science in every corner of the world.

Since she was very young, Dr. Dutta was passionate about the world of science and making it accessible to all. During her time at school, Dr. Dutta particularly enjoyed taking part in biology experiments in the laboratory. The inner workings and diversity of the human body used to surprise her every day and eventually inspired her to become a biologist.

In order to learn more about the subject, Sanchari decided to take biology as her main subject at university and gained Bachelor of Science (B.Sc.) and Master of Science (M.Sc.) degrees in human physiology from the University of Calcutta, India.

This was followed by a Ph.D., also in physiology. During her tenure (2004 – 2010), she received the 'Surg. Rear Admiral M.S. Malhotra Research Prize' for best publication from the Defence Institute of Physiology and Allied Sciences, India.

Her thirst for knowledge and dream to be a science writer were always abreast throughout her academic tenure. However, instead of starting her career as a writer straight away, Sanchari decided to further her knowledge of the molecular biology of the human body and carried out postdoctoral research for 6 years after her Ph.D.

[Pharmacology](#)