



National Network on Cuba & Canadian Network on Cuba

US-Cuba-Canada Collaboration to Fight Covid-19

#SavingLives Campaign

ENDORSERS (partial)
(*org. for ID purposes)

Pour diffusion immédiate, le 29 avril, 2020

Dr. Melissa Barber MD,
ELAM Program Coordinator, IFCO-Pastors for Peace
Andrew D. Coates, MA, MD, FACP,
Assistant Professor of Medicine and Psychiatry, Albany Medical College Past-president, Physicians for a National Health Program**

William Bronston MD,
Chair Capital Chapter Physicians for a National Health Program.

Dr. Jontay Darko MD,
(ELAM graduate)

Desta Ellis MD,
(ELAM graduate)

Howard Erhman MD,
Chicago

Dr. Margaret Flowers MD,
Health over Profit, Washington DC

David McLanahan MD,
*Clinical Associate Professor of Surgery, Emeritus; and Coordinator, PNHP-Western Washington Chapter**

Meryl Nass MD,
Ellsworth, Maine

Rael Nidess MD,
Marshall, Texas

Dr. Maxine Orris MD,
Medical Director Wyckoff Doctors, Bklyn NY

Dr. Michael Osterholm,
*Director, Center of Infectious Disease Research and Policy, University of Minnesota**

Lewis E. Patrie MD,
Asheville, N.C.

Mary Louise Patterson MD,
PNHP

George L. Pauk MD
(ret), Phoenix, Ariz.

Robert Perlman MD,
PhD Professor Emeritus, U. of Chicago. Author, Evolution and Medicine, (International Society for Evolutionary Medicine and Public Health)*

Leni Reeves MD,
Fresno, Calif.

E. Martin Schotz MD,
Franklin Co., Mass.

Valentina Warner MD,
Neighborhood Health, Seattle, Wash.*

Priscilla Zuniga, MD
*(ELAM graduate)
(full list posted at SavingLives.US-CubaNormalization.org)*

Pourquoi pas les États-Unis et le Canada?

Appel nord-américain pour une coopération avec Cuba : Campagne #SavingLives (sauvons des vies)

La collaboration États-Unis-Cuba-Canada contre la COVID-19 a annoncé aujourd'hui que plus de 200 professionnels des domaines médical, universitaire, parlementaire et des résidents internationaux, dont des Québécois, ont endossé une déclaration qui fait appel à une collaboration médico-scientifique et clinique avec Cuba visant à incorporer le recombinant Interferon Alfa 2B aux essais cliniques. En outre, la déclaration exige que cessent les tentatives de blocage de pays tiers désirant accepter l'assistance médicale cubaine, ainsi que l'arrêt du blocus en ce qui concerne l'importation de médicaments et d'équipement médical par Cuba.

Au moment où la pandémie nous menace tous, la solidarité et la collaboration sont essentielles. Aucune source potentielle pour sauver des vies ne peut être négligée face à cette nouvelle maladie.

Le docteur Michael Osterholm, directeur du Center for Infectious Disease Research and Policy de l'Université du Minnesota, qui est un des plus grands spécialistes en santé aux États-Unis, appuie les essais cliniques de l'Interferon Alpha 2B cubain. Il souhaite que "toutes les pistes de médicaments soient suivies rapidement et scientifiquement, sans égard au pays d'origine."

Une comparaison entre la population de la ville de Détroit (670 000 habitants) et celle de Cuba (11,3 millions), FAVORISE l'inclusion de l'expertise cubaine : "Détroit, qui n'a que 6 % de la population de Cuba, a eu 18 fois plus de décès", a fait remarquer Cheryl LaBash, travailleuse en soins de santé au Miller Grove Block Club de Détroit, avant d'ajouter : "Nous devons tout faire pour sauver des vies maintenant."

Pour plus de renseignements veuillez communiquer avec :

Isaac Saney (Canada) +1 902-449-4967; courriel : isaney@hotmail.com

Sean O'Donoghue (Québec/français) +1 514-721-4527; courriel : tableqccu@gmail.com

Cindy Domingo (États-Unis) +1 206 856-0324; courriel : CindyDomingo@gmail.com

Alicia Jrapko (espagnol) +1 510-219-0092; courriel : ajrapko@yahoo.com

Cette campagne est le fruit d'une collaboration entre le National Network on Cuba (réseau états-unien avec Cuba), le Canadian Network on Cuba (réseau canadien avec Cuba) et la Table de concertation de solidarité Québec-Cuba.

Le site de la campagne pour la coalition Normalisation des relations États-Unis-Cuba :

SavingLives.US-CubaNormalization.org

Courriel : SavingLives@US-CubaNormalization.org