

Conseil Consultatif ActivePure Technologies

L'expertise et les recommandations de nos conseillers nous ont permis de procéder avec succès au développement de la technologie la plus puissante de désinfection de l'air et des surfaces à l'action la plus rapide.

EXPLORER ActivePure

DR. DEBORAH BIRX

Médecin en chef et Conseiller Scientifique

Dr Deborah Birx, Médecin en Chef et Conseiller Scientifique

Deborah L. Birx, MD est une médecin de renommée mondiale, experte sur le HIV/SIDA et les maladies infectieuses et une diplomate qui a été représentante spéciale pour la diplomatie mondiale de la santé. Plus récemment, Birx a fait partie du Groupe de Travail de la Maison Blanche sur le Coronavirus de février 2020 à janvier 2021. Sa longue carrière de trois décennies a mis l'accent sur l'immunologie du HIV/SIDA, la recherche de vaccins et la santé mondiale. En tant que coordinatrice mondiale du SIDA pour les États-Unis sous les présidences de Barack Obama et Donald Trump, Birx a supervisé la mise en œuvre du Plan d'urgence du président américain pour la lutte contre le SIDA (PEPFAR), le plus grand engagement de l'histoire par un pays pour lutter contre une seule maladie, ainsi que tous les engagements du gouvernement des États-Unis auprès du Fonds mondial de lutte contre le SIDA, la Tuberculose et la Malaria. En tant que représentante spéciale des États-Unis pour la diplomatie mondiale de la santé, elle a aligné la diplomatie du gouvernement des États-Unis sur des programmes d'aide étrangers qui répondent aux défis de la santé mondiale et accélèrent les progrès vers la réalisation d'une génération sans SIDA; mettant fin aux décès évitables des enfants et des mères; et faisant de la prévention et de la détection et apportant une réponse aux menaces de maladies infectieuses.

En 1985, Birx a commencé sa carrière au ministère de la Défense (DoD) en tant que clinicienne formée par l'armée en immunologie, en mettant l'accent sur la recherche d'un vaccin contre le HIV/SIDA. De 1985-1989, elle a exercé comme adjointe au chef du Service Hospitalier d'Immunologie du Walter Reed Army Medical Center. Grâce à son professionnalisme et à son leadership dans le domaine, elle a exercé en tant que Directrice du programme de recherche militaire américain sur le HIV (USMHRP) à l'institut de Recherche Walter Reed Army Institute de 1996 à 2005. Birx a contribué à mener l'un des plus influents essais de vaccins contre le HIV de l'histoire (connu sous le nom RV 144, ou l'essai thaïlandais), qui a fourni les premiers éléments de preuve confirmant l'efficacité potentielle d'un vaccin pour prévenir l'infection par le HIV. Pendant cette période, elle a également été promue au rang de colonel, réunissant la Marine, l'Armée et la Force aérienne dans un nouveau modèle de coopération - accroissant l'efficacité et l'efficacité des efforts déployés par l'armée américaine contre le HIV/SIDA par le biais de la collaboration inter et intra-agences. Ensuite, connue sous le nom de colonel Birx, elle a reçu deux prestigieuses « Meritorious Service Medals » ainsi que la Légion du Mérite pour ses compétences

révolutionnaires en matière de recherche, de leadership et de gestion pendant son mandat au Ministère de la Défense.

De 2005 à 2014, Birx a été directrice des Centres de Contrôle et de Prévention des Maladies (CDC) Division de la surveillance mondiale du HIV/SIDA (DGHA) dans le Centre CDC pour la santé mondiale. En tant que Directrice du DGHA, elle a utilisé son pouvoir de leadership, ses compétences techniques supérieures, et sa passion pour mener à bien des améliorations très importantes pour la santé. Elle a mené avec succès la mise en œuvre des programmes PEPFAR du CDC dans le monde en gérant un budget annuel de plus de 1,5 milliard de dollars. Birx était responsable de toutes les activités mondiales de l'agence concernant le HIV/SIDA, notamment en assurant la supervision de plus de 400 membres du personnel du siège, de plus de 1 500 employés dans la spécialité, et de plus de 45 pays et bureaux régionaux en Afrique, en Asie, dans les Caraïbes, et en Amérique Latine. Reconnue pour son éminent engagement dédié à la mobilisation des capacités locales et au renforcement de la qualité des services et systèmes de santé des laboratoires en Afrique, en 2011, Birx a reçu un Lifetime Achievement Award de la Société Africaine de Médecine de Laboratoire. En 2014, CDC a honoré son leadership en décernant aux travaux de l'agence de lutte contre le HIV/SIDA la prestigieuse Médaille d'excellence William C. Watson, Jr., la plus haute distinction décernée par la CDC.

Birx a obtenu son diplôme de médecine à la Hershey School of Medicine, Pennsylvania State University. Elle a été formée en médecine interne et immunologie fondamentale et clinique au Walter Reed Army Medical Center et au National Institutes of Health. Birx est spécialisée en médecine interne, allergologie et immunologie et en immunologie de diagnostic clinique et en laboratoire. Elle a publié plus de 220 articles dans des revues médicales, est l'auteur d'une douzaine de chapitres dans des publications scientifiques, ainsi que de vaccins développés et brevetés.

Prix décernés au Dr Birx

Le Dr Birx reconnaît que afin de réouvrir l'Amérique en toute sécurité, un niveau de protection supplémentaire est nécessaire. Elle est profondément convaincue que ActivePure est la solution pour réouvrir l'Amérique et nous permettre de retourner au travail, à l'école, au restaurant, aux événements, à la vie d'avant Covid-19.

JAMES K. GLASSMAN

Membre du Conseil Consultatif d'ActivePure Technomogies

L'ambassadeur James K. Glassman a été sous-secrétaire d'État à la diplomatie publique et aux affaires publiques de 2008 à 2009 et président du Conseil des gouverneurs de l'audiovisuel, qui supervise tous les médias du gouvernement des États-Unis ayant un rayonnement international, y compris la voix de l'Amérique, de 2007 à 2008. Il a été confirmé dans les deux postes à l'unanimité par le Sénat des États-Unis. De 2009 à 2013, il a été directeur exécutif fondateur de l'Institut George W. Bush, le bras politique du Bush Presidential Center de Dallas.

Il a eu une longue carrière dans le journalisme, le milieu universitaire et la fonction publique. Il a été éditeur du magazine New Republic, président de l'Atlantic Monthly, et rédacteur en chef et co-proprétaire de Roll Call, le journal du Congrès. Il a été membre de l'American Enterprise Institute de 1996 à 2018, où ses recherches ont porté sur la

technologie et l'économie. Il a siégé à plusieurs conseils d'administration, dont, plus récemment, le Comité consultatif des investisseurs de la Securities and Exchange Commission.

Au cours des 15 dernières années, il a écrit plus de 2000 articles sur des sujets allant des soins de santé, à l'économie, la finance, la technologie et la politique étrangère pour des publications telles que le Washington Post, New York Times et le Wall Street Journal. Il est l'auteur de trois livres sur l'investissement et a été l'invité de trois programmes hebdomadaires d'affaires publiques, deux sur PBS (« technopolitics" et "Ideas in action") et un sur CNN (« Capital Gang Sunday »).

Il est actuellement président-directeur général de Glassman Enterprises, LLC, un cabinet de conseil en stratégie dont les anciens et actuels clients incluent plusieurs entreprises du Fortune 100, principalement dans le domaine des soins de santé, ainsi que des organismes à but non lucratif. Auparavant, il était conseiller auprès d'Intel, D'AT&T et de Sprint. En septembre, il a été nommé président de la Commission pour relancer la lutte contre le tabagisme, qui produira un rapport sur la relance de l'effort de renoncement au tabac.

L'Ambassadeur Glassman est membre du conseil d'administration de la Shakespeare Theatre Company et de Making Every Vote Count, une organisation qui éduque les Américains sur l'importance du vote populaire pour les présidentielles. Il est diplômé de l'Université de Harvard avec un B.A. en gouvernance, mention très bien, et a été directeur de la rédaction du quotidien de l'université, The Crimson.

OBTENIR PLUS D'INFORMATION

Lisez la lettre ouverte du PDG d'ActivePure Joe Urso au président Joe Biden sur la façon dont nous pouvons aider à réouvrir l'Amérique avec cette technologie incroyable.

Pourquoi ne parlons-nous pas de détruire la Covid dans l'Air intérieur?

Lettre ouverte sur la façon de réouvrir l'Amérique

Monsieur le Président Biden:

Félicitations pour vos progrès dans la lutte contre la Covid-19. Masques, tests, distanciation, vaccins - tout cela est nécessaire. Mais pas suffisant.

Tout plan visant à remettre l'Amérique sur pieds doit déployer une technologie qui peut éliminer le SRAS-CoV-2, virus du Covid, de l'air intérieur - en toute sécurité et immédiatement.

Comme le signalait la récente lettre de 13 experts en santé publique à votre coordonnateur COVID, au directeur CDC et au Dr Fauci, les aérosols contaminés persistent à l'intérieur et des mesures doivent être prises pour limiter la transmission. « Il est temps d'arrêter de tergiverser autour du fait que le virus se transmet principalement par l'air », a déclaré Linsey Marr de Virginia Tech, l'un des signataires.

1 Les États-Unis sont leaders dans la technologie qui peut effectuer ce travail.

Nous avons développé une technologie, appelée ActivePure, qui détruit le virus COVID dans l'air et l'avons déployée depuis des décennies. Elle est unique, et elle fonctionne.

En revanche, la ventilation ne traque pas le virus. D'autres systèmes sont passifs, lents, piègent les agents pathogènes, mais ne les détruisent pas. Beaucoup sont si dangereux que les gens ne peuvent même pas rester dans la pièce. En revanche, notre technologie élimine les particules sous-microscopiques attaquées par les virus et les bactéries et les détruit en temps réel.

2 notre système est sans danger pour les personnes et les animaux domestiques, et il fonctionne en continu.

Il a évolué à partir du programme spatial de la NASA et est maintenant utilisé par les hôpitaux, les écoles, les bureaux, les restaurants et autres entreprises, et dans des centaines de milliers de foyers.

La technologie fonctionne non seulement contre le SRAS-COV-2 mais aussi contre d'autres virus et bactéries mortels.

3 notre dispositif médical approuvé par la FDA fait l'objet d'une étude randomisée en double aveugle menée par la Cleveland Clinic pour tester l'efficacité d'ActivePure contre les infections des sites chirurgicaux.

4 Dans la lutte contre la COVID, les mutations ne constituent pas un obstacle pour cette technologie. Cela apportera aux Américains du réconfort et de l'assurance maintenant et après la fin de la pandémie.

Des tests récents effectués par un laboratoire militaire agréé par la FDA ont révélé que plus de 99.96 % des SARS-COV-2 en suspension dans l'air étaient éliminés en trois minutes.

5 d'autres entreprises américaines pourraient proposer des solutions similaires à l'avenir, mais dépenser des milliards pour des systèmes de qualité inférieure est actuellement un gaspillage.

Notre technologie ramène des millions de personnes à la vie qu'elles méritent.

Déjà, les écoles qui utilisent notre technologie ont repris les cours - votre objectif. Mais toutes les écoles d'Amérique devraient bénéficier de la science. Il en va de même pour les usines de conditionnement de viande, les épiceries, les cliniques de santé, les salles et les restaurants qui luttent pour survivre.

Comme de plus en plus d'experts en santé publique le reconnaissent, il est essentiel de détruire la COVID à l'intérieur pour mettre fin à la pandémie. Je vous exhorte, vous et les gouverneurs et les maires de la nation, à encourager – ou, là où vous le pouvez à exiger – l'utilisation des meilleures technologies dès à présent.

C'est le chaînon manquant. Ramener l'Amérique à la vie en dépend.

Cordialement,

Joseph Urso
PDG
ActivePure Technologies
Dallas, Texas
JosephUrso@ActivePure.com

-
- 1 <https://www.nytimes.com/2021/02/17/health/coronavirus-aerosols-workplaces.html>
 - 2 <https://www.washingtonpost.com/technology/2020/12/10/air-purifying-covid-indoors/>
 - 3 <https://www.bloomberg.com/press-releases/2020-06-30/fda-grants-class-ii-medical-device-clearance-for-aerus-medical-guardian-with-activepure-technology>
 - 4 <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04610294>
 - 5 <https://www.biospace.com/article/releases/nasa-based-activepure-technology-rapidly-eliminates-99-9-percent-of-airborne-sars-cov-2-virus-in-fda-compliant-military-lab-tests/>