

Exton, Adam (HC/SC)

De: Sloan, Jennifer <Jennifer.Sloan@mastercard.com>
Envoyé le: 2020-03-10 8:54 AM
À: Saini, Sabina (HC/SC)
Objet: MASTERCARD: covid-19

Bonjour Sabina,

Je suis certaine que tu es très occupée ces temps-ci, mais je voulais simplement t'écrire pour te dire bonjour et te faire part de la façon donc Mastercard participe à la lutte contre le coronavirus (voir l'article plus bas). J'ai aussi discuté avec Elder de la possibilité de lui fournir des données économiques « en temps réel », et lui ai déjà envoyé une analyse économique globale de notre entreprise. Si tu as des idées ou si tu as des questions, n'hésite pas à communiquer avec moi.

Mes sincères salutations, mon amie. On se donnera des nouvelles à un moment plus approprié.

Merci,

Jenn S.

[TRADUCTION :]

La fondation Bill et Melinda Gates, Wellcome et Mastercard lancent une initiative pour accélérer la mise au point de traitements contre la COVID-19 et l'accès à ceux-ci

Le « COVID-19 Therapeutics Accelerator » (Accélérateur ACT) coordonnera les efforts en matière de R et D et éliminera les obstacles à la mise au point des médicaments et à leur production de masse, en vue de lutter contre la pandémie.

SEATTLE, 10 mars 2020 – La fondation Bill et Melinda Gates, Wellcome et Mastercard se sont engagés, aujourd'hui, à verser jusqu'à 125 millions de dollars pour accélérer la lutte contre la pandémie de COVID-19. Ce financement servira à trouver, évaluer, mettre au point et produire en masse des traitements. Les partenaires du projet se sont engagés à assurer un accès équitable, notamment en rendant les produits disponibles et abordables dans les pays défavorisés. L'Accélérateur ACT jouera un rôle de catalyseur, c'est-à-dire qu'il accélérera la mise au point et l'évaluation de nouveaux médicaments et produits biologiques ainsi que de médicaments et de produits biologiques ayant déjà été approuvés pour d'autres pathologies. L'Accélérateur ACT vise ainsi à traiter les patients atteints de COVID-19 dans l'immédiat, mais aussi à combattre d'autres agents pathogènes qui pourraient faire leur apparition dans le futur. À l'heure actuelle, il n'y a pas d'antiviraux ni d'immunothérapies à large spectre qui permettent de lutter contre de nouveaux agents pathogènes, et aucun n'est approuvé dans le traitement de la COVID-19.

La fondation Bill et Melinda Gates et Wellcome investiront chacun jusqu'à 50 millions de dollars, et le fond Mastercard Impact s'est engagé à verser jusqu'à 25 millions de dollars pour enclencher le travail de l'accélérateur. Le financement de la Fondation Gates fait partie de l'engagement de 100 millions de dollars pour la lutte contre la COVID-19 annoncé le mois dernier.

« Les virus comme la COVID-19 se propagent rapidement, mais la mise au point de vaccins et de traitements visant à freiner leur propagation progresse lentement », a déclaré Mark Suzman, président-directeur général de la Fondation Bill et Melinda Gates. « Si nous voulons protéger le monde contre des pandémies comme celle de la COVID-19, plus particulièrement les personnes plus vulnérables, nous devons trouver un moyen d'accélérer la recherche et la mise au point de traitements. Cela exige que les gouvernements, les entreprises privées et les organismes de bienfaisances agissent rapidement pour financer la R et le D. »

L'Accélérateur ACT travaillera avec l'Organisation mondiale de la santé, les bailleurs de fonds et les organisations du gouvernement et du secteur privé, ainsi qu'avec les institutions mondiales de réglementation et d'établissement de politiques. Il veillera à chaque étape du projet, de la mise au point de nouveaux médicaments à leur production, jusqu'à mise à l'échelle de leur fabrication. Grâce au partage des résultats des recherches, à la coordination des investissements et à la mise en commun des ressources, elle contribue à accélérer la recherche. La nécessité de ce type de collaboration a été l'une des principales leçons tirées de l'épidémie du virus Ebola en 2014. Comme elle fournira un financement rapide et flexible aux étapes clés du processus, l'Accélérateur ACT éliminera les obstacles à la mise au point de nouveaux médicaments et produits biologiques destinés à lutter contre la COVID-19 et les pandémies futures, garantissant leur distribution dans les pays défavorisés.

L'Accélérateur ACT agira conjointement avec les bailleurs de fonds, s'appuyant sur l'expertise à l'intérieur et à l'extérieur de leurs organisations. Il s'occupera de plusieurs aspects du cycle de mise au point afin de simplifier le cheminement du produit candidat vers l'évaluation clinique, la production et l'utilisation. Pour déterminer les composés candidats, il adoptera une approche en trois volets : mise à l'essai des médicaments déjà approuvés pour connaître leur efficacité contre la COVID-19 ; analyse des données de chimiothèque sur des milliers de composés dont l'innocuité a été prouvée ; étude de nouveaux composés et anticorps monoclonaux. Les médicaments ou les anticorps monoclonaux qui passent la présélection initiale seraient ensuite mis au point par un partenaire industriel. Les industries pharmaceutiques et de biotechnologie seront des partenaires essentiels, car elles pourront partager leurs chimiothèques et leurs données cliniques, et apporter leur expertise en matière de mise en marché ainsi que d'autres expertises qui seront nécessaires pour produire en masse des médicaments et des anticorps monoclonaux jugés efficaces. Parallèlement au processus de mise au point de nouveaux médicaments contre la COVID-19, l'Accélérateur ACT travaillera avec des organismes de réglementation pour harmoniser les critères et renforcer la capacité de production avec l'industrie. La voie rapide pour mettre sur le marché des traitements efficaces correspond à environ un an pour les produits qui ont actuellement une approbation réglementaire et les candidats déjà associés à des données cliniques. Le délai est plus long pour les composés qui sont encore au début du processus d'approbation réglementaire ou dont les données cliniques existantes sont limitées.

Le Dr Jeremy Farrar, directeur de Wellcome, a déclaré : « Ce virus est une menace mondiale sans précédent, pour laquelle nous devons encourager les partenariats internationaux afin de mettre au point des traitements, des méthodes de diagnostics rapides et des vaccins. Les données scientifiques destinées à la lutte contre la COVID-19 progressent à un rythme phénoménal, mais pour devancer cette pandémie, nous avons besoin d'investissements plus importants ainsi que d'assurer la coordination de la recherche. C'est ce que l'Accélérateur ACT nous permettra de faire pour des traitements potentiels, par l'entremise du soutien à la recherche, à la mise au point, à l'évaluation et à la fabrication. Le coronavirus responsable de la COVID-19 est extrêmement complexe, mais nous avons prouvé que la collaboration internationale permet de lutter contre les nouvelles maladies infectieuses. Nous devons poursuivre nos efforts face à la COVID-19 et, ce faisant, continuer à faire en sorte que les avancées soient accessibles et abordables pour tous. Il est vital d'investir maintenant, à grande échelle, de prendre des risques et de faire un effort collectif mondial si nous voulons changer le cours de cette pandémie. Nous vous invitons à vous joindre à ce projet. »

Bien que l'on ait approuvé l'emploi de médicaments antiviraux pour atténuer la gravité des symptômes de la grippe saisonnière et traiter le VIH, entre autres, aucun traitement n'a démontré son efficacité contre le coronavirus. L'une des raisons qui expliquent l'absence de traitements efficaces est que les produits n'ont peut-être pas de marché immédiat, ce qui peut ralentir ou empêcher la recherche et le développement commercial. L'Accélérateur ACT est destiné à regrouper les ressources et les expertises afin, d'une part, d'atténuer les risques financiers et techniques pour le milieu universitaire ainsi que pour les entreprises pharmaceutiques et de biotechnologie et, d'autre part, de garantir que les produits sont accessibles et abordables dans les pays défavorisés. L'expertise des entreprises pharmaceutiques sera essentielle pour trouver, mettre au point et mettre en marché des médicaments efficaces.

« Nous sommes fiers de nous joindre à cet effort, essentiel à la lutte contre la COVID-19, en vue de remplir notre engagement pour une croissance inclusive », a déclaré Mike Froman, vice-président de Mastercard. « Ce défi à l'échelle planétaire représente non seulement un risque pour la santé et la sécurité des populations du monde entier, mais il est aussi une menace pour la vitalité économique de millions de personnes, d'entreprises et d'organisations partout dans le monde. Notre expérience en matière d'inclusion financière nous montre l'importance de construire un réseau de partenaires qui apportent non seulement leur capital, mais aussi des atouts et des compétences complémentaires, et nous invitons d'autres partenaires soucieux de la croissance inclusive à se joindre à cette initiative. »

À propos de la fondation Bill et Melinda Gates

La Fondation Bill et Melinda Gates articule ses activités autour de la conviction que chaque vie a une valeur égale et s'efforce d'aider tous les individus à mener une vie saine et productive. Dans les pays en développement, elle travaille à améliorer la santé des populations et à leur donner la possibilité de briser le cycle de la faim et de se sortir de la pauvreté extrême. Aux États-Unis, la fondation veille à ce que toutes les personnes — en particulier les personnes défavorisées — aient tous les outils dont elles ont besoin pour réussir à l'école et dans la vie. Basée à Seattle, Washington, la fondation est dirigée par Mark Suzman, PDG, et le coprésident du conseil, William H. Gates Sr, sous la direction de Bill et Melinda Gates et Warren Buffett.

À propos de Wellcome

La mission de Wellcome est d'améliorer la santé de tous en contribuant à l'épanouissement de grandes idées. Nous soutenons les chercheurs, nous relevons les grands défis en matière de santé, nous militons pour l'amélioration de la science et nous encourageons chacun à s'impliquer dans le domaine de la science et de la recherche en matière de santé. Nous sommes une fondation politiquement et financièrement indépendante.

À propos de Mastercard

Mastercard est une entreprise technologique mondiale spécialisée dans le domaine des paiements. Notre mission est de favoriser et de stimuler une économie numérique inclusive qui profite à tous, partout, en rendant les transactions sûres, simples, intelligentes et accessibles. S'appuyant sur des données et des réseaux sécurisés, des partenariats et de la passion, nos innovations et nos solutions aident les particuliers, les institutions financières, les gouvernements et les entreprises à atteindre leur plus grand potentiel. Notre quotient de décence, ou QD, est le moteur de notre culture et de tout ce que nous faisons à l'intérieur et à l'extérieur de notre entreprise. Avec des réseaux dans plus de 210 pays et territoires, nous construisons un monde durable qui ouvre des possibilités inestimables pour tous. Mastercard est la seule entreprise à contribuer au fond Mastercard Impact.

Personnes-ressources pour les médias :

Pour la fondation Bill et Melinda Gates : media@gatesfoundation.org

Pour Wellcome : Maggie Stratton +44(0)20 7611 8609, m.stratton@wellcome.ac.uk

Pour Mastercard : Casey Stavropoulos +1 914 414 5291, casey.stavropoulos@mastercard.com

Jennifer M. Sloan

Vice-présidente
Politique publique, Canada
Mastercard Canada ULC.
121 Bloor Street East, Suite 600
Toronto, ON M4W 3M5
CANADA
Ligne directe : 1-416-365-6656
Cellulaire : 1-647-248-0122



AVIS DE CONFIDENTIALITÉ Le présent message électronique et toute pièce jointe sont réservés à l'usage du destinataire et peuvent contenir des informations privilégiées, confidentielles ou exclues de l'obligation de communication au titre du droit applicable. Si vous n'êtes pas le destinataire prévu, toute transmission, distribution ou autre utilisation de ce message électronique ou des pièces jointes est interdite. Si vous avez reçu ce message électronique par erreur, veuillez le supprimer et en informer immédiatement l'expéditeur. Merci