

Cher Professeur Plotkin,
Cher Stanley,

Quel honneur pour notre Université, pour nos deux Universités, de vous compter parmi nous aujourd'hui.

Vous avez de nombreux amis en Belgique, à l'Université d'Anvers et à l'Université libre de Bruxelles pour qui chacune de vos visites est une promesse d'échanges chaleureux et passionnants. Vous êtes pour beaucoup le parrain de la vaccinologie contemporaine et une source immense d'inspiration et de courage.

Oh, je ne vais pas rappeler vos nombreuses découvertes scientifiques et le rôle pionnier que vous avez joué dans le développement de nombre de vaccins, parmi lesquels le vaccin de la rubéole depuis les années '60. D'autres l'ont fait, et le feront encore aujourd'hui.

La pandémie de COVID-19 a rappelé au monde entier à quel point la vaccination est l'outil le plus efficace pour prévenir les maladies infectieuses et à quel point la recherche doit sans cesse être poursuivie pour protéger les enfants, les femmes et les hommes adultes comme les personnes âgées des anciennes et des nouvelles infections qui les menacent. Ces deux notions ont mené votre vie.

Votre extraordinaire vocation est née à l'adolescence, tout comme votre passion pour la science. Fort de la lecture de certains ouvrages scientifiques, vous avez décidé à l'âge de 15 ans déjà de dédier votre vie à la médecine et à la recherche.

Vous racontez que votre intérêt pour la science a même commencé lorsque vous étiez enfant, à New York, et combien les mots de l'écrivain Sinclair Lewis vous impressionnent à l'époque : « Etre un scientifique, c'est un mélange d'émotions mystérieuses, comme du mysticisme, ou le désir d'écrire de la poésie. Le scientifique est intensément religieux, il est tellement religieux qu'il ne peut admettre les demi-vérités car elles sont une insulte à sa foi ». Votre passion pour la science et la recherche n'a jamais faibli. Si vous avez consacré votre vie à la vaccinologie, c'est parce que cette science a l'énorme potentiel de réduire de manière très efficace les souffrances de l'humanité.

C'est une vocation précoce aura des répercussions extraordinaires : vous avez développé des vaccins majeurs et, surtout, contribué de façon très significative à la prévention de maladies infectieuses graves. Votre travail inlassable a eu, durant ces soixante dernières années, un impact fondamental sur la réduction de la morbidité et la mortalité dans le monde. À ce titre vous êtes non seulement un scientifique de très grand talent, mais aussi et surtout un humaniste qui a contribué au bien-être des populations sur la planète entière.

Vous êtes également conscient des défis que comporte cette entreprise et de l'importance d'associer toutes les parties prenantes nécessaires au développement et à l'utilisation des vaccins. Promoteur de liens forts entre la recherche fondamentale et la recherche clinique, vous favorisez également la collaboration entre les institutions académiques, l'industrie, les autorités de santé et les gouvernements. Le respect et l'admiration pour votre travail sont très forts parmi tous les acteurs de la vaccination.

Toujours désireux de repousser les limites non seulement de la connaissance scientifique mais aussi des structures qui permettent de rendre les vaccins disponibles au plus grand nombre, vous avez contribué à la création et aux activités d'organisations comme la Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI). Infatigable ambassadeur de la vaccination, vous avez voyagé partout dans le monde tout au long de votre vie, désireux de rencontrer et d'interagir avec les personnes les plus simples comme avec les personnalités les plus illustres. Enseignant toujours disponible et extrêmement généreux de votre temps, vous avez contribué à la formation d'un nombre immense de chercheurs et de praticiens de la vaccination.

Vos publications et celles des collaborateurs que vous avez rassemblés sont une des sources principales d'information dans le domaine des vaccins. A un moment où la désinformation menace la connaissance et le choix informé d'utiliser les vaccins, votre enseignement et votre amour de la vérité sont des balises qui nous guident pour que les vaccins restent un outil essentiel d'amélioration de la santé et du bien-être des populations.

J'aimerais insister sur ces deux expressions essentielles de la vie du grand chercheur, de l'immense chercheur que vous êtes.

D'abord, la vocation, la passion de la science, la passion de transmettre, la passion de la transmission de l'esprit critique, de l'esprit scientifique, du mélange de doute, de créativité, de détermination et de persévérance que cela suppose. La volonté de convaincre nos contemporains que la science n'est pas un outil de domination au service d'une élite, mais un outil d'émancipation, d'apprentissage de l'humilité, de service désintéressé à la communauté. Cher Stanley, vous incarnez parfaitement cette science-là et la volonté constante, depuis plus de soixante ans, de la diffuser et de l'offrir à vos contemporains.

Ensuite, l'humanisme. Votre carrière a été une suite continue de dévouements successifs au bénéfice du bien commun, du bien de l'humanité, et des enfants en particulier, partout dans le monde, sans distinction aucune. Vous avez sauvé des millions de vies, et des millions d'autres le seront après vous, grâce à vous. Votre générosité est exemplaire.

Vous avez inspiré de nombreux collègues au sein de nos institutions de recherche et d'enseignement. Il leur est apparu évident que l'Institut de recherche en vaccinologie que nous inaugurerons ensemble tout à l'heure devait porter votre nom. Il reste encore beaucoup de défis à relever et nos efforts devront sans cesse être poursuivis. Mais votre travail et votre exemple sont un socle solide qui inspirent la créativité, la générosité et le courage.

Vous avez cité Isaac Newton disant : « Si j'ai vu plus loin, c'est en me tenant sur les épaules de géants ». Cher Stanley Plotkin, vous êtes un géant de la vaccinologie contemporaine. L'Université libre de Bruxelles et l'Université d'Anvers sont honorées de vous décerner conjointement les insignes de Docteur Honoris Causa pour vos accomplissements scientifiques et votre contribution au bien-être de l'humanité.