

Mouvement des Citoyens Français d'origine Vietnamienne Site web : https://www.mcfv.eu



Notre invité, Anh Tuan Dinh-Xuan, est un médecin hospitalo-universitaire. Né au Vietnam, il a d'abord suivi des études secondaires et de médecine à Paris avant d'aller compléter sa formation scientifique aux Etats-Unis puis en Grande Bretagne. Il enseigne en tant que Professeur des Universités à la Faculté de Médecine de l'Université de Paris depuis l'an 2000 et dirige le Service de Physiologie-Explorations Fonctionnelles de l'Hôpital Cochin depuis 2007. Il est également fortement impliqué dans la recherche biomédicale, la coopération et l'édition scientifique internationale.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Anh Tuan Dinh-Xuan

CYCLE de CONFERENCES MCFV de DINH XUAN Anh Tuan

La pandémie causée par la COVID-19 est une crise sanitaire sans précédent dans le monde. On dénombre à ce jour plus de 94 millions de personnes contaminées et la mortalité liée à cette pandémie vient de dépasser le seuil symbolique des 2 millions de décès. L'arrivée des vaccins est un soulagement pour tous car c'est le seul moyen d'atteindre rapidement une immunité collective suffisante pour enrayer la pandémie et prévenir d'éventuelles mutations rendant le virus encore plus dangereux qu'il est déjà dans sa forme actuelle. Les couvre-feux et confinements ne sont là que pour limiter sa propagation en attendant qu'une très grande majorité de la population soit vaccinée.

Nous avons demandé au Professeur **DINH XUAN Anh Tuan**, de nous expliquer dans un langage accessible l'identité moléculaire du virus SARS-CoV-2, responsable de la COVID-19, son origine, ses mécanismes de propagation, ses variantes génétiques résultant de très nombreuses mutations aléatoires ; nous dire pourquoi ce virus est-il dangereux pour l'être humain et comment s'en protéger par des gestes barrières et finalement comment pourrait-on le maîtriser avec les différents vaccins déjà, ou bientôt disponibles.

Le mérite de **DINH XUAN Anh Tuan** est sa capacité de présenter des notions scientifiques relativement complexes de façon simple et accessible à tout public en procédant par analogie et en s'appuyant sur des outils pédagogiques basées sur des séquences de questions-réponses entrecoupées de métaphores, ce qui rend ses séminaires captivants intéressant à chaque fois un nombreux public.

Son dernier séminaire « Pourquoi sommes-nous tous mortels ?» aborde le sujet de la vieillesse et de la mort des cellules et des organismes pluricellulaires, dont le nôtre, sous l'angle scientifique, mais aussi en lien avec des implications éthiques, économiques et philosophiques que pourraient développer d'autres orateurs dans des conférences à venir.

Toutes ses conférences sont enregistrées sur le site You Tube du MCFV et donc accessibles par tous :

 Samedi 02 janvier 2021 : « Pourquoi sommes-nous mortels : l'immortalité physique de l'être humain est- elle concevable, réalisable, raisonnable ? Données biologiques et considérations éthiques » https://youtu.be/vuxUmC4l6g4

Conférences sur le COVID-19 :

- Samedi 19 septembre 2020 « COVID 19 : une maladie émergente de plus et/ou une zoonose de trop ».
 https://youtu.be/csBcXnyWXQ8
- Samedi 24 octobre 2020 : « La COVID-19, de la contagion à la maladie : chez qui et pourquoi ? »
 Conférenciers : Pr ĐINH XUÂN Anh Tuấn et Dr TRỊNH Đình Hỷ
 https://youtu.be/G0YjRsSObiQ
- Dimanche 27 décembre 2020 : « Mutations du virus SARS-CoV-2 et vaccination anti-COVID : connaissances et incertitudes en Décembre 2020 ».
 https://youtu.be/bU1yCA-3XLA

Vu Ngoc Can https://www.mcfv.eu/