

## **Le prix Nobel , le Dr Tasuku Honjo : théorie youtubesque ou complotiste ?**

De notre correspondante au Royaume Uni :

"Le professeur de physiologie ou médecine d'Apan, le professeur Dr Tasuku Honjo, a fait sensation aujourd'hui devant les médias en disant que le coronavirus n'est pas naturel : s'il était naturel, il n'aurait pas nui au monde entier comme celui-ci. Selon la nature, la température est différente selon les pays. S'il avait été naturel, il n'aurait affecté que les pays ayant la même température que la Chine. Au lieu de cela, il s'est propagé dans un pays comme la Suisse, de la même manière qu'il se propage dans les zones désertiques. alors que s'il était naturel, il se propagerait dans des endroits froids, mais mourrait dans des endroits chauds.

" J'ai fait 40 ans de recherche sur les animaux et les virus. Ce (virus, ndlr) n'est pas naturel. Il est fabriqué et le virus est complètement artificiel. Je travaille depuis 4 ans dans le laboratoire Wuhan de Chine. Je connais bien tout le personnel de ce laboratoire. Je les ai tous appelés, après l'accident de Corona, mais, tous leurs téléphones sont morts depuis 3 mois. Il est maintenant reconnu que tous ces techniciens de laboratoire sont morts.

Sur la base de toutes mes connaissances et recherches jusqu'à ce jour, je peux dire cela avec 100% de confiance que ce Corona n'est pas naturel. Elle n'est pas venue de chauves-souris. La Chine l'a fabriqué ; si ce que je dis aujourd'hui se révèle faux maintenant ou même après ma mort, le gouvernement peut retirer mon prix Nobel; mais la Chine ment et cette vérité sera un jour révélée à tous. »

source : Youtube

---

**Tasuku** Honjo est né à Kyoto en 1942. Il a obtenu son diplôme de maîtrise en 1966 à la Faculté de médecine de l'Université de Kyoto, où il a obtenu son doctorat en 1975. diplôme en chimie médicale sous la supervision de Yasutomi Nishizuka et Osamu Hayaishi. [7]

Honjo a été chercheur invité au département d'embryologie de la Carnegie Institution de Washington de 1971 à 1973. Il a ensuite rejoint les Instituts nationaux de la santé des États-Unis (NIH) à Bethesda, dans le Maryland, où il a étudié le fondement génétique de la réponse immunitaire à membre associé de l'Institut national de la santé infantile et du développement humain entre 1973 et 1977, suivi de nombreuses années en tant que boursier NIH Fogarty en résidence à partir de 1992. Pendant une partie de cette période, Honjo a également été professeur adjoint à la faculté de médecine, Université de Tokyo, entre 1974 et 1979; professeur au département de génétique de la faculté de médecine de l'Université d'Osaka de 1979 à 1984; et professeur au département de chimie médicale de la faculté de médecine de l'Université de Kyoto de 1984 à 2005. Depuis 2005, Honjo est professeur au département d'immunologie et de médecine génomique de la faculté de médecine de l'Université de Kyoto. [7] Il a été président de la Corporation universitaire publique de la préfecture de Shizuoka de 2012 à 2017.

Il est membre de la Japanese Society for Immunology et en a été président entre 1999 et 2000. Honjo est également membre honoraire de l'American Association of Immunologists. [8] En 2017, il est devenu directeur général adjoint et professeur distingué de l'Institut d'études avancées de l'Université de Kyoto (KUIAS).

## Récompenses

Il obtient le 1<sup>er</sup> octobre 2018 le [prix Nobel de physiologie ou médecine](#) pour ses recherches sur l'[immunothérapie](#) conjointement avec [James Allison](#)<sup>4</sup>

De temps en temps, nous obtenons *Strange* en avant, mais nous ne pouvons pas garantir sa crédibilité, mais certaines informations ont du sens ☐

[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Tasuku\\_Honjo](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Tasuku_Honjo)