

Beau spectacle d'Alexandra Henrion-Caude au minable Cymes qui veut l'interdire de plateaux

écrit par Christine Tasin | 16 mars 2023



Aa

ALEXANDRA
HENRION CAUDE

Les apprentis sorcières



Tout ce que
l'on vous cache sur
l'ARN messenger

ALBIN MICHEL ■ Versilio

Copyrighted Material

ALEXANDRA
HENRION CAUDE

Les apprentis sorciers



Tout ce que
l'on vous cache sur
l'ARN messenger

ALBIN MICHEL ■ Versilio
Copyright Albin Michel

A savourer... Les amoureux du mortifère et cancérigène vaxxin Arn paniquent. Alexandra Henrion-Caude a écrit un livre sans concession sur le vaxxin qu'elle accuse de produire des « turbo-cancers » : **les Apprentis-sorciers**, au titre plus qu'explicite, 2ème meilleure vente d'amazon actuellement. C'est dire si le sujet intéresse, passionne et concerne les Français.

*Je ne suis pas complotiste mais généticienne, l'une des plus renommées d'après certains. Dans ce livre, je vous dirai ce qu'est l'ARN messenger, celui qui compose les vaccins anti-covid. **Parce que vous avez le droit de savoir.** Êtes-vous*

prêts?

Lauréate du prestigieux prix Eisenhower Fellowship aux États-Unis en 2013, Alexandra Henrion Caude a dirigé plusieurs équipes de recherche en génétique à l'hôpital Trousseau, puis à Necker en tant que directrice de recherche de l'Inserm. Elle a découvert l'implication de l'ARN dans différentes maladies génétiques de l'enfant et a révélé l'existence des ARN MitomiR, qui servent aux régulations fondamentales de la cellule.

▪

Les apprentis sorciers

Dire que le monde a été pris de panique lorsque ce virus a fait son apparition est un euphémisme.

La réponse de l'industrie pharmaceutique à cette crise fut : les vaccins à ARN messenger. La rapidité avec laquelle cette industrie a cherché, trouvé, développé, puis lancé ces vaccins dans le monde entier a été vertigineuse.

Je comprends parfaitement la hâte des politiciens à sortir leurs citoyens de cette crise. Mais je ne comprends toujours pas celle des laboratoires à avoir commercialisé ces injections. À moins que je ne le comprenne que trop bien...

Est-ce que le vaccin a stoppé l'épidémie ? **Non.**

Est-ce que le vaccin empêche d'attraper ce virus ? **Non.**

Est-ce que le vaccin empêche l'attraper à nouveau ? **Non.**

Est-ce que le vaccin empêche d'infecter les autres ? **Non.**

Est-ce que le vaccin empêche de mourir de ce virus ? **Non.**

En réalité, l'ARN messenger, bien qu'étudié depuis des

décennies, est testé pour la première fois sur l'homme à grande échelle. Qu'est ce que l'ARN messenger ? Comment fonctionnent ces vaccins à ARN messenger? Quels impacts ont-ils eu sur cette crise et sur notre santé ? Sommes-nous génétiquement modifiés par ces injections ? Et quel peut en être l'impact sur les générations futures ?

Alexandre Henrion-Caude

Les très sympathiques et narcissiques Cymes, Laurent Alexandre et bien d'autres s'affolent, et en bons staliniens macroniens (pléonasme) demandent à ce qu'elle soit interdite sur les plateaux... Ben voyons !

*« Je suis en train de replonger dans la période du Covid, où on invitait **des médecins qui racontaient n'importe quoi**. On le sait aujourd'hui », réagit Michel Cymes à l'antenne de RTL. « Des médecins qui [pour certains étaient complotistes](#) et pour d'autres se prenaient pour Pasteur parce qu'ils pensaient avoir trouvé le traitement anti-Covid. Ces médecins ont été invités dans tous les médias, **c'est un véritable scandale**», poursuit-il.*

*« Il faut **arrêter de donner la parole aux antivax**», martèle le médecin. « Ils arrivent à influencer des gens influençables, qui ne savent plus où ils en sont. Il faut arrêter de donner la parole à ces antivax qui **font un mal fou à la médecine en France**» .*

<https://www.rtl.fr/actu/sante/invite-rtl-michel-cymes-il-faut-arreter-de-donner-la-parole-aux-antivax-7900244188>

Le pauvre type est si peu sûr de lui et du vaxxin qu'il demande la censure de ceux qui ne pensent pas comme lui...

Alexandra Henrion-Caude ne se démonte pas et répond : vous savez lire ? Cliquez, lisez, toutes mes références viennent

de l'OMS, de Pfizer... etc