

HYDROCOVID

Un appel aux dons

QU'EST-CE QUE L'ÉTUDE HYDROCOVID ?

L'étude vise à évaluer l'intérêt clinique de l'hydrogène moléculaire dans les phases précoces d'une infection Covid symptomatique sans signe de gravité.

Sous forme de comprimé effervescent, il pourrait prévenir le risque de complications immédiates et permettre une meilleure récupération.

Rendez-vous sur notre site pour plus de détails sur l'étude, les hypothèses et l'équipe de recherche responsable :

<http://hydrocovid.imag.fr/>

POURQUOI FAIRE UN DON ?

L'étude, démarrée en janvier 2021, présente des premiers résultats intermédiaires très prometteurs.

300 patients inclus !

Pourtant, cette recherche risque de s'arrêter faute de financements complémentaires pour élargir et atteindre l'objectif de recrutement : 580 patients.

Pour s'adapter aux évolutions de l'épidémie, accélérer le recrutement et atteindre nos objectifs nous devons ouvrir l'étude à l'international (Serbie, Tunisie).

Ce projet ne peut pas être stoppé si près du but !
 Nous lançons un appel au don à la population, particuliers et mécènes

COMMENT FAIRE UN DON ?

Pour soutenir cette recherche, c'est facile :

Vous pouvez donner directement sur le site de la Fondation de l'Université Grenoble Alpes :

<https://don.fondation-uga.fr/hydrocovid>

Ou nous contacter pour plus d'informations :

themas-hydrocovid@univ-grenoble-alpes.fr

04 76 76 50 40



13 RAISONS DE SOUTENIR LE PROJET HYDROCOVID PAR UN DON

1 Valider un **traitement simple, peu coûteux, et sans effet secondaire** pour la prise en charge des formes les plus fréquentes de COVID ambulatoire serait une avancée importante.

2 En sachant que 90 % du travail a déjà été fait (avis éthique et réglementaire) et que 300 patients ont été inclus, il s'agit d'**aider concrètement les chercheurs** à lever les derniers freins à la finalisation de leurs travaux.

3 La **lutte anti-COVID 2022 sera multiple** (mesures barrières, vaccins, traitements préventifs des formes graves...). Si le traitement est validé en termes de prévention des complications et de meilleure récupération, il **trouvera toute sa place dans cette stratégie**.

4 L'ouverture de l'étude **à l'international** (Tunisie et Serbie) permettra de finir le recrutement et d'obtenir les résultats **plus rapidement**. Nous en avons tous besoin !

5 La participation de ces pays (où le système de soins est particulièrement fragile, et où l'accès aux innovations pharmacologiques coûteuses est plus complexe et plus difficile) permettra d'**évaluer l'intérêt de cette approche thérapeutique**.

Une "innovation frugale" accessible à tous est un enjeu formidable; **le virus ne connaît pas de frontières !**

6 Il n'existe pas à ce jour de source de financement pour les **10% manquants** de notre budget autre que cet appel aux dons. Le COVID bouscule nos habitudes, nous devons **être flexibles et réactifs**, et nous adapter !

7 L'accès direct aux tests PCR en laboratoire et pharmacie **sans médecin pour présenter l'étude** a rendu notre recrutement en France plus difficile que prévu.

8 La fiscalité française est **très favorable** (déduction fiscale de 66% pour un particulier et 60 % pour une entreprise). Un don de 100 euros ne coûte en pratique que 34 euros. C'est également l'état qui viendra aider notre étude.

C'est la période pour défiscaliser ; pensez-y !

9 Cette campagne de don est assurée via la **fondation Université Grenoble Alpes** avec une garantie de transparence sur l'utilisation des fonds et une **grande simplicité** (quelques clics et vous recevez immédiatement votre reçu fiscal de don).

10 **L'équipe grenobloise** qui a mis sur pied cette étude est impliquée dans la recherche clinique universitaire **depuis plus de 30 ans**, elle est **connue et reconnue** pour son sérieux et son efficacité. HydroCovid respecte tous les **critères qualité d'une grande étude** (contrôlée, randomisée, en double aveugle, multicentrique, avec des critères de jugement objectif ...) et ses résultats feront l'objet de **publications**.

11 **Soigner le COVID autrement**, avec un comprimé effervescent à prendre à la maison accessible à tous, est intéressant.

12 La pandémie évolue avec des formes cliniques sans risque vital (vaccins et optimisation des prises en charges des formes graves). Il reste néanmoins une **circulation virale persistante** avec des formes symptomatiques parfois très invalidantes ; c'est la **cible de notre étude !**



13 Vous souhaitez **participer activement à la lutte contre la pandémie COVID** et **soutenir cette recherche**.



La campagne de dons HydroCovid est ouverte :
<https://don.fondation-uga.fr/hydrocovid>