

Formulaire de Consentement aux Traitements Médicaux

Je soussigné(e), _____ (insérez votre nom), déclare par la présente que :

- Je reconnais l'importance de l'utilisation d'animaux dans l'avancement de la médecine humaine et vétérinaire et comprends que cela représente un sacrifice nécessaire en l'état actuel de nos connaissances médicales et scientifiques.
-
- Je m'oppose fermement à l'utilisation d'animaux, notamment de singes en provenance de Maurice, dans les expérimentations scientifiques destinées à développer des traitements médicaux.

Par conséquent, je refuse d'être traité(e) avec des médicaments issus de la recherche impliquant des singes. Je comprends que ce refus signifie que je renonce à bénéficier de traitements médicaux reconnus comme efficaces contre les maladies et pathologies suivantes :

Diabète de type 1 et 2 | Maladies cardiovasculaires | Hypertension artérielle
 Maladies métaboliques | Cancer | Polio | Paludisme | Asthme | Tuberculose | COVID
 Parkinson | Hépatite | Alzheimer | Cécité | Dépression | Problèmes de fertilité Hémophilie
 VIH et diverses maladies infectieuses | Dengue, Paludisme, Chikungunya Vaccins universels contre
 le VIH, tous les coronavirus

Je souhaite que les programmes de recherche scientifique, impliquant des primates et ayant pour but de développer des traitements contre ces maladies et ainsi sauver des millions de vies à travers le monde, y compris celles des membres de ma famille soient immédiatement interrompus.

Signature : _____ Date : _____

Avertissement

Ce "Formulaire de Consentement aux Traitements Médicaux" est un document fictif créé dans le cadre d'une campagne de la Cyno Breeders Association. Cette campagne vise à sensibiliser les Mauriciens en provoquant une réflexion sur l'importance de la recherche médicale sur les animaux, dont les singes. Ce document n'est donc ni juridiquement contraignant ni un choix réellement offert à un patient dans le cadre de son traitement médical. Consultez le site cynobreeders.com pour en apprendre davantage sur l'importance des singes dans la recherche médicale.

