



BrainCure: l'espoir bleu pour un groupe de maladies ultra-rares

LIEU: Séville

DURÉE: 1'28''

RÉSUMÉ: Des scientifiques de l'Université Pablo de Olavide ont patenté une nouvelle méthode qui permet de déterminer de manière individualisée quelle est la combinaison de médicaments la plus efficace pour chaque personne pour pallier les durs effets des NBIA, un groupe de maladies ultra-rares que souffrent environ 60 personnes en Espagne. Les NBIA se caractérisent par la mort des neurones à cause de l'accumulation de fer dans le cerveau. La recherche, appelée BrainCure, a été développée dans le Centre Andalou de Biologie du Développement et est dirigée par José Antonio Sánchez Alcázar. L'ultime objectif est d'arriver à trouver un remède qui éviterait les graves conséquences que souffrent ces patients comme la perte de la parole, l'impossibilité de prendre des aliments ou la dégénérescence de la mobilité.

VTR:

Cette teinture bleue suppose un important rayon d'espoir pour un petit groupe de 60 personnes en Espagne, les affectés de maladies ultra-rares cataloguées comme NBIA et qui pour lesquelles, de nos jours, il n'existe aucun remède.

ANTONIO LÓPEZ
Président de ENACH Asociación

"Ce sont les sigles d'un groupe de maladies neurodégénératives par accumulation cérébrale de fer".

JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ ALCÁZAR
Dir. Braincure Univ. Pablo de Olavide

"Cette accumulation de fer dans les neurones provoque la mort des cellules".

ANTONIO LÓPEZ
Président de ENACH Asociación

"Tu vois comment ton être cher perd ses qualités".

Comme le parler ou la prise d'aliments. Et ici, dans ce laboratoire du centre Andalou de Biologie du Développement, ils ont patenté une nouvelle technique qui permet de connaître l'efficacité des traitements et de les appliquer de manière individualisée à chaque patient, en brisant ainsi une des principales barrières à laquelle se heurtent les maladies rares: la durabilité de leur recherche.

JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ ALCÁZAR
Dir. Braincure Univ. Pablo de Olavide

"Le plus important était de trouver un système de dépistage qui permettait d'essayer et de dépister de nombreux médicaments en même temps et voir quel serait le médicament le plus efficace pour chaque patient en particulier".

Trois patients ont déjà reçu de manière expérimentale ces traitements de la part des services publics de santé d'Andalousie et de la Communauté de Valencia. Une réussite scientifique suivie de très près par l'association des patients de NBIA.

JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ ALCÁZAR
Chercheur Principal Braincure

"L'association de patients marque les priorités qui, évidemment, dans le cas présent, sont de trouver un traitement".

ANTONIO LÓPEZ
Président de ENACH Asociación

"Il faut se battre, il faut travailler, et tout ira bien ou mal. Mais, au moins, tu auras essayé".

Pour obtenir plus d'information ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es