

Travaux de Maturité 2023. Biologie, Faoro.

Les maladies génétiques héréditaires rares

Plus de 7000 maladies rares ont été identifiées à ce jour, la majorité étant d'origine génétique. L'objectif de ce thème est d'approcher l'une de ces maladies méconnues, de comprendre la spécificité de sa prise en charge par le système de santé et l'état de la recherche la concernant.

A travers le contact d'associations et de personnes impactées, il sera possible d'analyser la prévalence des maladies, les mécanismes de transmissions héréditaires, les symptômes associés aux maladies, les possibilités de traitements et, surtout, la réalité vécue par les personnes atteintes.

Un intérêt marqué pour le domaine de la santé et une capacité d'empathie pour les personnes touchées sont essentiels à ce travail. Un cadre éthique sera également défini afin qu'étudiantEs et personnes atteintes de maladies génétiques, disposées à nous recevoir, puissent travailler dans un climat de confiance avec comme but commun de mettre en lumière une réalité de vie.

(sujet 17)