

La Recherche en Micronutrition

Le chercheur en Micronutrition décortique la physiologie et la physiopathologie de l’être humain, pour tenter de répondre en totalité à un problème de santé souvent complexe :

La première étape consiste à **repérer tous les mécanismes** qui conduisent à un dérèglement des cellules, tissus ou organes concernés.

La deuxième étape consiste à en **identifier les causes** à l’échelle de l’organisme.

La troisième étape consiste à **restaurer les fonctions physiologiques**, en tenant compte de leurs interactions et interdépendances, à l’aide des micronutriments adaptés.

Le résultat, c’est une formulation efficace, une démarche rigoureuse à réactualiser régulièrement pour toujours se donner les moyens d’y parvenir...