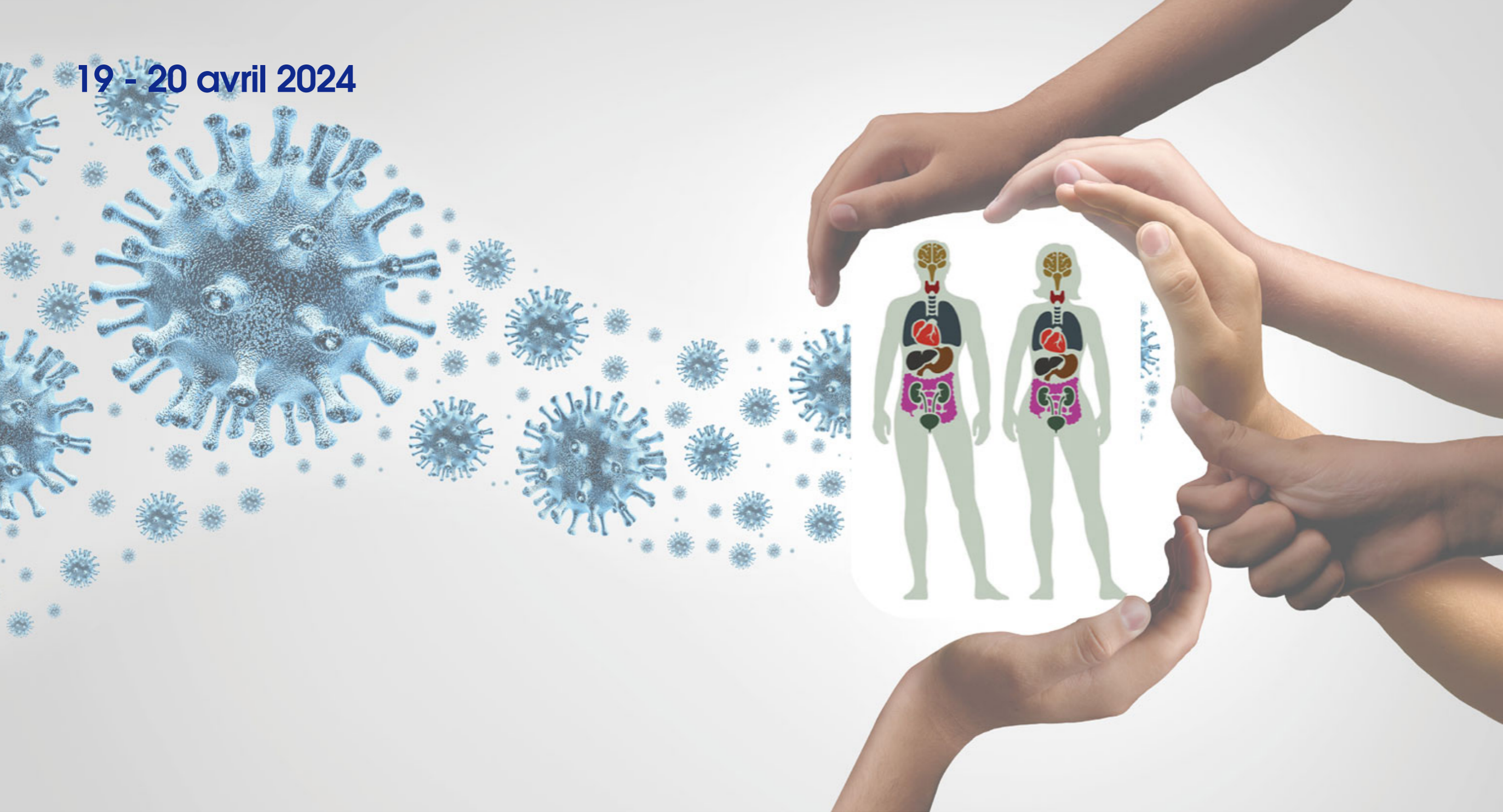


19 - 20 avril 2024



Métabolisme, Inflammations Et le système endocrinien

- **Interactions entre métabolisme, inflammations et système endocrinien**
- **Origine et/ou causes?**
- **Bilans biologiques**
- **Détection et analyse des déséquilibres**
- **Stratégies de correction**



Les maladies métaboliques sont en constante augmentation et elles affectent non seulement les adultes mais aussi les enfants et les adolescents.

Elles sont accompagnées d'inflammations silencieuses et contribuent aux dysfonctionnements immunitaires.

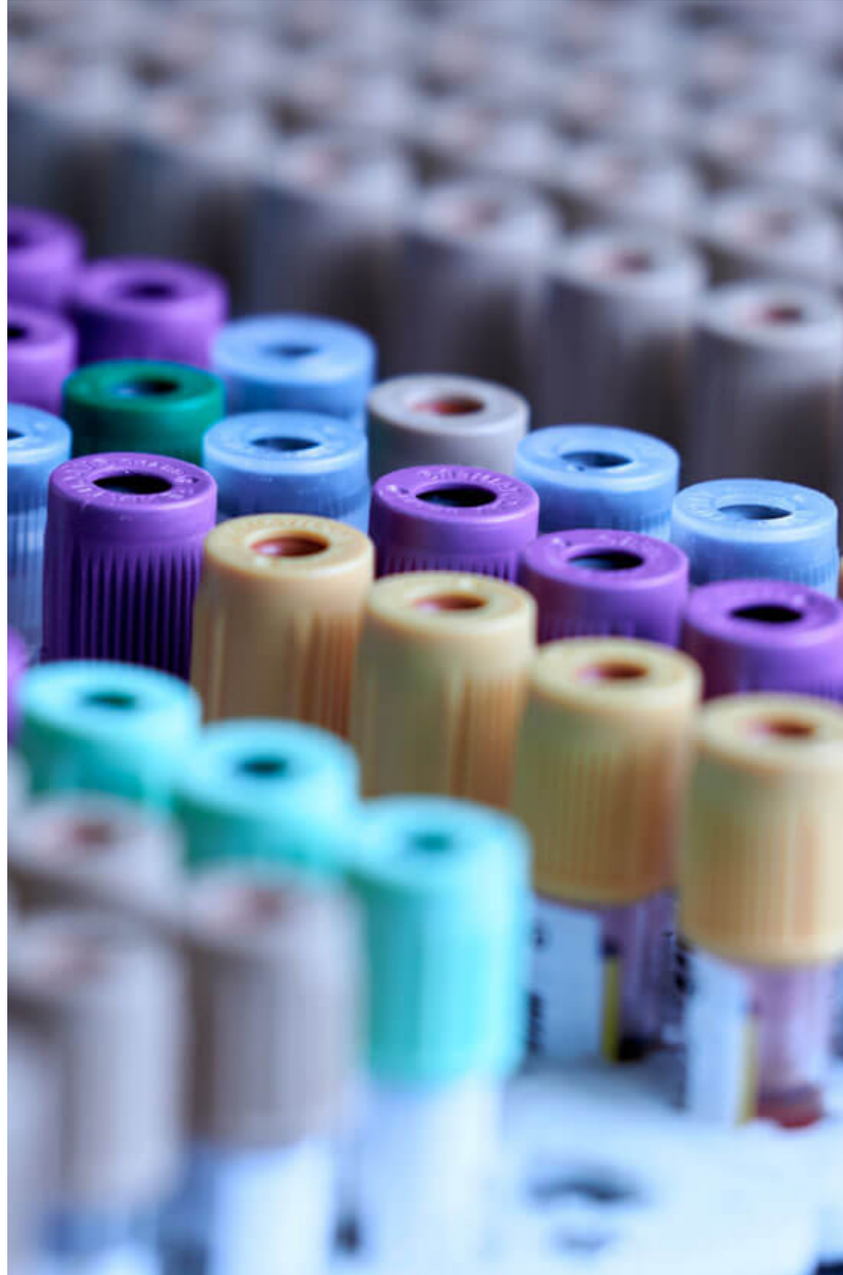
De multiples causes peuvent expliquer l'inflation de ces maladies : le changement de comportement alimentaire et de mode de vie avec une alimentation transformée riche en sucres et en lipides, les toxiques et toxines endogènes et exogènes, le rythme de vie et les tempêtes hormonales qui en résultent, la sédentarité et le manque d'oxygénation.

De multiples recherches et travaux ont émergé ces dernières années pour caractériser l'origine de l'inflammation systémique de bas grade à la source d'une réponse immunitaire défailante ou excessive et d'un dérapage métabolique.

Il est donc particulièrement utile de comprendre les liens étroits entre métabolisme, inflammation et immunité, de connaître les moyens de les détecter et d'établir es stratégies de correction.

Danielle Boussard

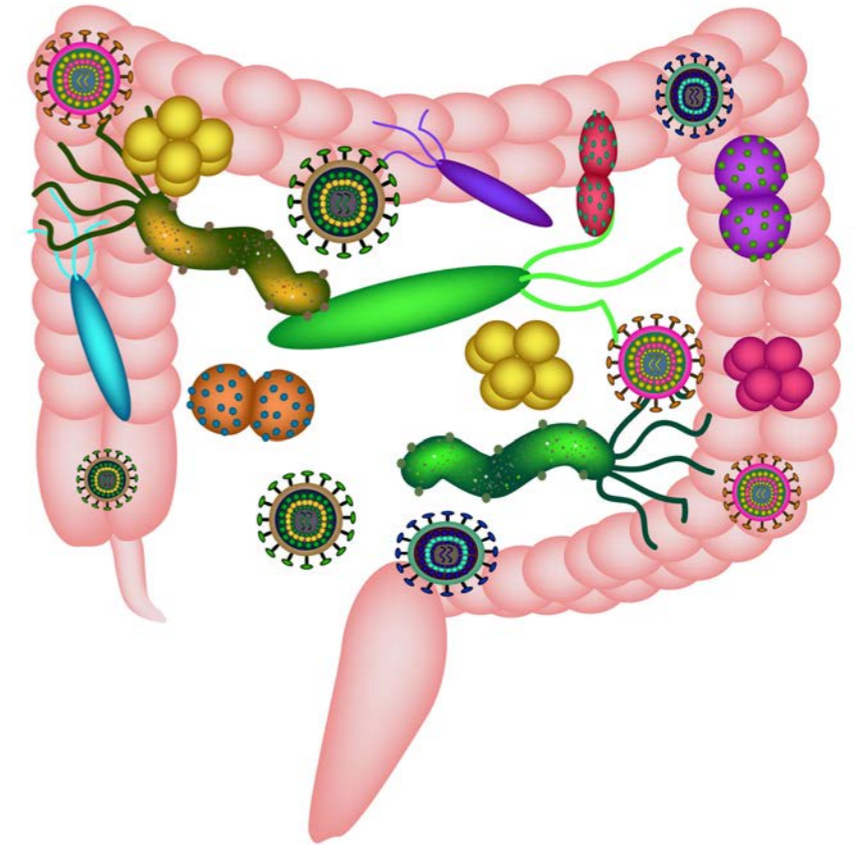
02 Métabolisme, Inflammations et système endocrinien



Analyser



Identifier



Rééquilibrer

+ d'infos?

SantéVie

17 Clos de l Fonderie

1227 Carouge (GE)

022 548 00 34

contact@santevie.ch