

GLYCATION ET INFLAMMATION CELLULAIRE

E-formation pour les PRO, animée par:

Dr. Ezio Abbiati, directeur du laboratoire Phytoitalia, endocrinologue, consultant scientifique et chercheur en botanique, fondateur et directeur de Phytoitalia

Niveau de difficulté: moyen

Leçons: 1 séance, durée totale: 2h20

Temps de travail: prévoir 1h (en plus du visionnage des vidéos)

Objectifs pédagogiques

Reconnaître les processus d'hyperglycémie, de glycation et d'inflammation cellulaire et disposer de solutions naturelles pour les réduire.

Programme détaillé

- Le phénomène dévastateur de la glycation (réaction de maillard cellulaire)
- Glycémie, hémoglobines glyquées, AGEs
- Facteurs et aliments aggravants
- Allopathie: conséquences des traitements
- Phytothérapie: quelles solutions alternatives?
- Etudes cliniques

Suivre ce cours

Cours Contenu