

EPIGENETIQUE

La révolution épigénétique !!!

Durant cette conférence/formation, après quelques questionnements philosophiques sur l'histoire et l'évolution de la vie, un rappel des fonctions fondamentales cellulaires et un rappel historique sur la primauté du génome déclarée depuis 1952, nous permettrons d'aborder le sujet de la révolution épigénétique qui est en marche ralentie depuis 1904, soit cent dix ans déjà !!!

Les mécanismes de l'épigénétique vous seront dévoilés, vous comprendrez ainsi la primauté de l'individu dans son environnement. Les paradoxes révélateurs vous permettrons de mieux comprendre la position de chef d'orchestre que vous devriez occuper par rapport à votre santé. Enfin les aliments et attitudes de vie nécessaires à la bonne expression de votre génome vous seront dévoilés. Le visionnage d'une interview de M. Bruce Lipton clôturera la soirée.



Déroulement de la conférence :

L'histoire de la vie.

Les acides aminés protéinogène.

Zoom sur la cellule :

- *Endosome.*
- *Lysosome.*
- *Péroxysosome.*
- *Cytosquelette.*
 - *Micro filaments d'actine.*
 - *Microtubules.*
 - *Filaments intermédiaires.*
- *Membrane cellulaire.*
- *Mitochondrie.*

Zoom sur le noyau :

Composition chimique de l'ADN.

La réplication.

Le code génétique.

Problème de place.

La transcription.

Primauté de l'ADN.

Prisonniers de nos gènes ?

La révolution épigénétique.

Kammerer et les salamandres.

Les mécanismes épigénétiques.

Primauté de l'individu dans son environnement.

Paradoxes révélateurs.

Historique officiel d'une révolution.

Substances de l'épigénétique.

A retenir.

Extraits du film « La vie cachée de nos gènes ».

Interview Bruce Lipton.