

(Read ebook) File size: 51.Mb

L'impact des motions sur l'ADN



Par Nathalie Zammatteo
**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #7709 dans eBooksPubli le: 2015-11-10Sorti le: 2015-11-10Format: Ebook Kindle

(Read ebook) L'impact des motions sur l'ADN

Par Nathalie Zammatteo : L'impact des motions sur l'ADN before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised L'impact des motions sur l'ADN:

 **Download**

 **Read Online**

Description :

Présentation de l'auteur Chaque cellule du corps porte en son noyau le même ADN qui a toute l'information nécessaire pour reconstituer l'ensemble du corps. Ainsi, même si chaque cellule n'exprime qu'une partie de cette information, celle-ci est contenue dans la moindre de ses extrémités. L'ADN est contrôlé par des signaux provenant de l'extérieur de la cellule, dans son environnement. Plusieurs millions d'interrupteurs se trouvant sur l'ADN permettent aux gènes d'être lus ou de rester silencieux. La science qui étudie ces interrupteurs et l'interaction entre l'ADN et l'environnement s'appelle l'épigénétique. Les découvertes récentes nous enseignent que tout ce qui fait partie de notre environnement, y compris les motions, influence l'ouverture ou la fermeture de ces millions d'interrupteurs sur l'ADN, agissant ainsi sur notre santé. Au travers de l'histoire de vraies

jumelles, vous découvrirez que les motions peuvent laisser des traces sur l'ADN et que ces traces sont transmissibles sous certaines conditions à la descendance. Alors que l'information portée par les gènes est stable, tout comme peut l'être l'encre d'un stylo bille, les tiquettes épigénétiques ont une stabilité relative car elles sont effaçables, tout comme l'est l'écriture au crayon. Il y a donc une réversibilité potentielle permettant un retour en santé. La vocation principale de ce livre est de proposer une observation des conditionnements motionnels sous un nouvel angle, celui de l'épigénétique, afin d'offrir à chacun la possibilité de trouver un nouvel équilibre.

Présentation de l'auteur Chaque cellule du corps porte en son noyau le même ADN qui a toute l'information nécessaire pour reconstituer l'ensemble du corps. Ainsi, même si chaque cellule n'exprime qu'une partie de cette information, celle-ci est contenue dans la moindre de ses extrémités. L'ADN est contrôlé par des signaux provenant de l'extérieur de la cellule, dans son environnement. Plusieurs millions d'interrupteurs se trouvant sur l'ADN permettent aux gènes d'être lus ou de rester silencieux. La science qui étudie ces interrupteurs et l'interaction entre l'ADN et l'environnement s'appelle l'épigénétique. Les découvertes récentes nous enseignent que tout ce qui fait partie de notre environnement, y compris les motions, influencent l'ouverture ou la fermeture de ces millions d'interrupteurs sur l'ADN, agissant ainsi sur notre santé. Au travers de l'histoire de vraies jumelles, vous découvrirez que les motions peuvent laisser des traces sur l'ADN et que ces traces sont transmissibles sous certaines conditions à la descendance. Alors que l'information portée par les gènes est stable, tout comme peut l'être l'encre d'un stylo bille, les tiquettes épigénétiques ont une stabilité relative car elles sont effaçables, tout comme l'est l'écriture au crayon. Il y a donc une réversibilité potentielle permettant un retour en santé. La vocation principale de ce livre est de proposer une observation des conditionnements motionnels sous un nouvel angle, celui de l'épigénétique, afin d'offrir à chacun la possibilité de trouver un nouvel équilibre.

Biographie de l'auteur Diplôme des Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix de Namur en Belgique et Docteur en Sciences, Nathalie Zammateo a collaboré au développement de kits de détection de l'ADN d'agents pathogènes puis différents projets de recherche sur le cancer de la peau et du sein. Suite des problèmes de santé personnels, elle s'est aperçue que tout ce qui constitue notre environnement laisse des traces sur notre ADN et modifie la façon dont les gènes s'expriment. Elle s'est donc penchée sur l'épigénétique.