

# Médecine intégrative: avancées et traitements

*René Quinton*

FUNDACIÓN

# Sommaire

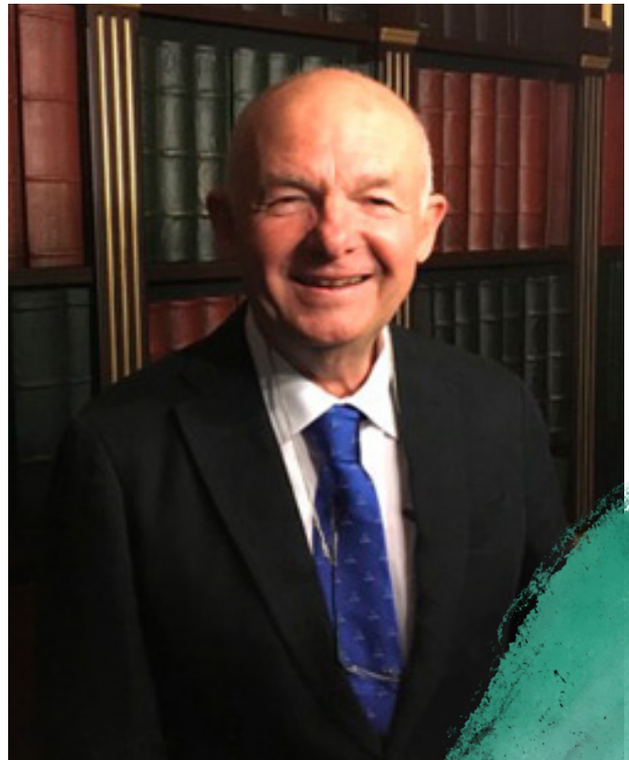
À propos de la Fondation René Quinton	<b>3</b>
Introduction	<b>4</b>
La médecine intégrative	<b>5</b>
Médecines alternatives et complémentaires	<b>6</b>
Traitements de médecine alternative et complémentaire dans différents domaines de la santé	<b>7</b>
Observations dans les pathologies cardiovasculaires	<b>8</b>
Influence dans le domaine de l'oncologie	<b>9</b>
Effet sur les troubles métaboliques, le syndrome métabolique, le diabète sucré...	<b>11</b>
Effets sur les pathologies musculo-squelettiques et la physiothérapie	<b>13</b>
Nouvelles stratégies en neurologie et en cas de troubles cognitifs: freiner le vieillissement	<b>14</b>
Conclusions	<b>16</b>

# À propos de la Fondation René Quinton

La Fondation René Quinton a été créée en 2010 dans le but d'étudier et de mener des recherches scientifiques sur l'eau de mer à des fins curatives, de promouvoir et de diffuser la **thérapie marine**, ainsi que d'encourager, de promouvoir et/ou de participer à l'organisation de toutes sortes d'activités sportives.

La thérapie marine de Quinton est basée sur l'utilisation de l'eau de mer à des fins thérapeutiques. Il s'agit d'une **technique de nutrition cellulaire éprouvée depuis plus de 100 ans en milieu hospitalier**, qui a démontré une grande efficacité dans le traitement de troubles dans des domaines tels que la gastro-entérologie, la dentisterie, la pédiatrie, la gynécologie, la médecine sportive, l'ophtalmologie, la physiothérapie respiratoire, la rhumatologie et l'endocrinologie.

La Fondation René Quinton propose aux professionnels de la santé des **échantillons gratuits et des conseils personnalisés** afin de répondre à leurs questions sur l'eau de mer et la thérapie marine de Quinton. Pour en bénéficier, il suffit de remplir [ce formulaire](#).



# Introduction

Au cours des derniers siècles, les progrès réalisés dans toutes les branches de la science ont apporté de vastes connaissances qui, dans de nombreux cas, ont dépassé notre capacité à gérer une telle quantité d'informations.

Dans le domaine de la santé, la recherche et les progrès ont conduit à une application rapide dans le but de rentabiliser les investissements. Cela oblige à **développer correctement les connaissances et leur application, confrontant les sociétés à des intérêts personnels plutôt que sociaux.**

Cela nous a conduit à diaboliser toute idée qui a un prix, mais nous devons accepter qu'il s'agit d'une condition *sine qua non* pour la perpétuation des différentes procédures de développement dans tous les domaines.

De multiples méthodes issues de différentes perspectives ou disciplines peuvent apporter des informations sur un sujet spécifique, élargissant ainsi le champ d'action et les résultats positifs possibles.

En ce qui concerne la médecine, nous devons comprendre que, bien que des intérêts particuliers soient toujours présents, il existe différentes méthodes conçues pour ga-

rantir la véracité des résultats inférés des études, et que certains phénomènes concrets dérivés de l'observation, ce que l'on appelle les « **à propos d'un cas** », constituent des éléments utiles pour amorcer les recherches.

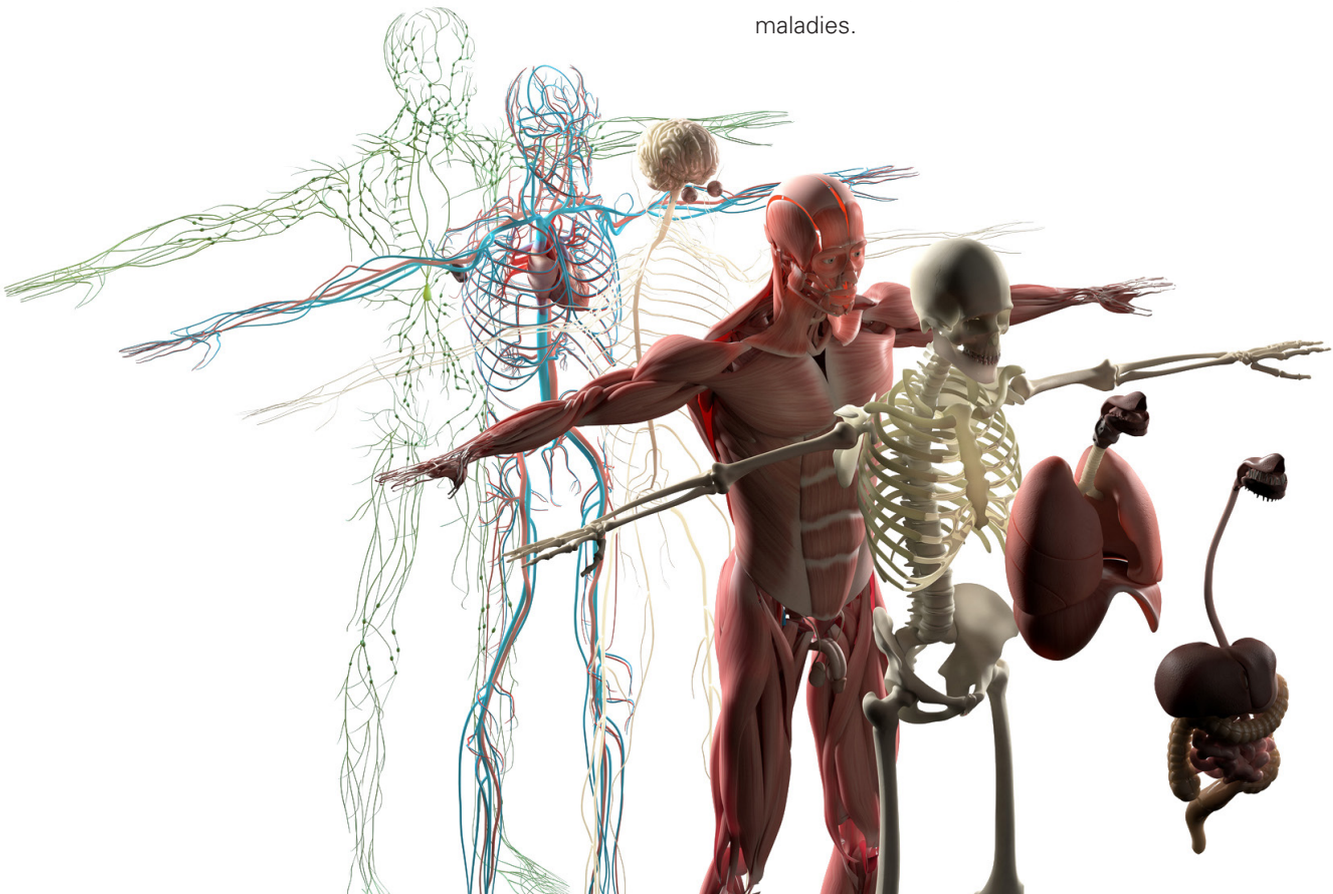
**Il est important de considérer l'ensemble des probabilités d'un événement**, la complexité jouant un rôle fondamental pour son interprétation correcte car les systèmes vivants sont hautement complexes. Cela nous pousse à adopter une perspective plus large, dans laquelle de nouvelles variables doivent être intégrées qui, du point de vue de certaines positions scientifiques plus orthodoxes, n'étaient peut-être pas prises en compte en raison de leur abstraction.

Ce que nous venons de voir n'est qu'une simple introduction qui vise à montrer que le but ultime de toute science, de toute médecine, doit être d'améliorer la plénitude des actions et des capacités des individus et des groupes sociaux. Une perspective intégrative nous permet de voir une réalité dans laquelle le cadre du système à contrôler est beaucoup plus large que prévu et, par conséquent, de comprendre que nous sommes dans un processus de **changement paradigmatique constant.**

# La médecine intégrative

**La médecine intégrative considère l'individu comme un tout complexe**, qui se développe dans un environnement concret et où certaines circonstances l'affectent; par conséquent, tout type de technique peut être appliqué, qu'il s'agisse de **médecines complémentaires et alternatives** ou conventionnelles. L'objectif ultime est donc la promotion de la santé, la prévention des maladies et leur guérison ou stabilisation.

Bien que la médecine intégrative ne nous dise rien de concret sur la manière de traiter une maladie, son objectif réel est que le patient soit considéré comme un tout. Une simple perte de soi, une agression contre soi, peut être une raison suffisante pour une mauvaise orientation dans la vie et, si cela le pousse à boire, à fumer ou à mal manger, il développera probablement une broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO), un diabète sucré, un syndrome métabolique, une hypertension artérielle, des lésions hépatiques ou une liste interminable d'autres maladies.



# Médecines alternatives et complémentaires

**L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) définit les médecines alternatives et complémentaires comme des pratiques qui ne font pas partie de la tradition propre d'un pays et ne sont pas intégrées dans le système de santé principal.**

Selon l'OMS, les thérapies traditionnelles, les thérapies naturelles et la médecine occidentale peuvent être combinées de manière harmonieuse et bénéfique. En raison de l'augmentation de la chronicité des maladies, il est urgent que les secteurs de la médecine conventionnelle et des médecines complémentaires collaborent.

À l'appui de ces stratégies, l'OMS affirme: « Si les essais cliniques contrôlés peuvent encore apporter de nombreux enseignements, d'autres méthodes d'évaluation sont tout aussi précieuses, notamment les études de résultats et d'efficacité clinique ».

Il faut garder à l'esprit que, dans de nombreux cas, les nuances différentielles dépendent des systèmes d'observation des différentes médecines. Les médecines traditionnelles sont basées sur la visualisation empirique des effets du traitement (qui n'en reste pas moins une science), tandis que dans la plupart des cas, la médecine conventionnelle applique la méthode scientifique avec la plus grande rigueur.

Cela a conduit à déterminer que seulement ce qui peut être soumis à la rigueur de la méthode scientifique est de la médecine, ce qui est un réductionnisme incorrect si on doit déterminer la vérité en se basant exclusivement sur la possibilité d'appliquer la méthode scientifique.

L'OMS est favorable à: « la promotion de la couverture sanitaire universelle par l'intégration de la **médecine traditionnelle et complémentaire** dans la prestation des services et les résultats sanitaires, en garantissant aux utilisateurs la possibilité de prendre des décisions en connaissance de cause en ce qui concerne les soins de leur propre santé ».

Cela dit, afin de guider le lecteur vers certains éléments clés de la santé, il est intéressant de mentionner quelques avancées en matière de **médecines alternatives et complémentaires**.

# Traitements en médecine alternative et complémentaire dans certains domaines de la santé

Le domaine le plus important à prendre en compte dans la recherche du maintien de la santé est la **bonne harmonie entre le corps, l'esprit et le psychisme**, c'est-à-dire l'individu en tant qu'ensemble intégré et s'intégrant dans son environnement naturel, évoluant parallèlement à celui-ci.

La **nutrition** du corps humain est un élément tangible sur lequel on peut agir directement et obtenir des résultats très significatifs, parfois en peu de temps.

**Une bonne anamnèse et un examen clinique peuvent révéler les profils ou les tendances des patients vers d'éventuels déséquilibres** susceptibles de déclencher une maladie. De même, on doit tenir compte de l'environnement et agir en conséquence.

Le patient, en tant qu'individu et en tant que membre d'un groupe, peut bénéficier de conseils généraux, mais aussi de conseils personnalisés.



# Observations dans les pathologies cardiovasculaires

**La nutriginétique est une branche de la science qui étudie l'effet de la nutrition sur l'expression des gènes, ou comment ces gènes affectent la nutrition.**

Un exemple existe dans les pathologies cardiovasculaires, par exemple le gène APOE qui présente des variations donnant les allèles E2, E3, E4 qui, face à un même régime alimentaire, les génotypes E2 sont hypo-répondeurs, les génotypes E3 sont normo-répondeurs et les génotypes E4 sont hyper-répondeurs.

La **nutriginétique** amène à penser que dans ces trois cas, une modification de l'alimentation sera efficace dans deux cas et inefficace dans le troisième, qui devra donc être complétée, dans tous les cas, par un autre traitement, qu'il soit complémentaire ou conventionnel.

Un autre élément évalué par la **nutriginétique** qui influence les maladies coronariennes est l'apolipoprotéine A1. L'allèle B est associé à une augmentation du cholestérol HDL, tandis que l'allèle A est associé à des taux de

cholestérol HDL plus faibles. Les **phénotypes B** présentent un risque plus élevé de maladies coronariennes et sont moins réactifs à un régime pauvre en graisses que les individus présentant le **phénotype A**, qui ont un risque plus faible de maladies coronariennes.

Enfin, il existe un phénotype intermédiaire, influencé par l'alimentation, qui se comporte comme un **phénotype A** lorsque les individus suivent un régime alimentaire contenant 32 % de graisses, mais comme un **phénotype B** lorsque cette teneur est de 10 %; ce comportement s'explique par les interactions entre l'alimentation et l'expression du génotype.

Ce sont là quelques-uns des nombreux exemples que l'on trouve dans l'utilisation de la **nutriginétique**. Cette branche de la science montre comment la compréhension détaillée de l'individu dans son ensemble peut être utile, en aidant à découvrir comment les circonstances évolutives peuvent sculpter, molécule par molécule, notre adaptation à l'environnement.

# Influence dans le domaine de l'oncologie



La **nutrigénomique** est une branche de la génomique nutritionnelle qui étudie comment les composants des aliments agissent directement ou indirectement sur le mécanisme d'expression des gènes. Cela est dû à l'influence des différents composants sur le mécanisme moléculaire associé à l'ADN, qui peut modifier son expression sans modifier sa séquence.

Les principaux mécanismes par lesquels il est possible d'agir sur l'ADN sont la **méthylation de l'ADN**, l'**acé-**

**tylation et la désacétylation des histones et les micro-ARN.**

L'intérêt pour la connaissance de l'effet des différents aliments sur leur régulation épigénétique est croissant. Certains composants de certains aliments ont montré une capacité à inhiber les désacétylases des histones, ce qui leur confère une grande importance dans le domaine de l'**oncologie** en tant qu'alternative préventive et thérapeutique.

Parmi ces substances, on trouve les polyphénols, les **flavonoïdes, les acides phénoliques, les benzoquinones, les acétophénones, les lignines et les xanthonnes.**

Parmi de nombreuses substances naturelles, on peut citer l'EGCG (épigallocatechine gallate) présente dans le thé vert, la curcumine du curcuma, le resvératrol contenu dans le raisin, la génistéine du soja, ainsi que le sélénium que l'on trouve dans les oignons et les noix du Brésil. Ces composés sont capables d'influencer les mécanismes épigénétiques en modifiant la structure de la chromatine et en réactivant certains gènes restés silencieux. Ils peuvent notamment intervenir dans la méthylation et la dé-méthylation des histones, ainsi que dans l'inhibition des DNMT (ADN méthyltransférases). Grâce à ces actions, ils pourraient jouer un rôle essentiel dans la prévention du cancer.

Le sulforaphane, de la famille des isothiocyanates, présent dans des légumes tels que le brocoli et le chou, a montré une protection significative contre le cancer du sein induit chimiquement chez les souris et les rats pour le cancer de l'estomac.

D'autre part, d'autres chercheurs ont démontré qu'il produit son effet antitumoral en bloquant la division cellulaire et en déclenchant l'apoptose, grâce à sa propriété d'inhibiteur des désacétylases des histones et en permettant l'expression du gène BAX, qui code pour une protéine favorisant l'apoptose.

Dans le cas du **diallyl disulfure** et de l'**allyl mercaptan**, des composés organosulfurés provenant des oignons et de l'ail, certaines études ont également montré un effet antiprolifératif et une induction de l'apoptose par le mécanisme d'hyperacétylation des histones, suggérant qu'ils sont des inhibiteurs des désacétylases des histones. Ils pourraient donc être de bons agents naturels à utiliser quotidiennement pour la prévention du cancer.

Nous voyons ainsi comment, grâce à une alimentation ciblée, nous pouvons agir sur l'expression des gènes et l'effet de l'environnement et de nos habitudes sur la prédisposition à la maladie. Ce n'est plus seulement une question de chance ou de génétique ! **La nutrignomique nous dit que nous pouvons faire beaucoup plus que nous ne le pensons en adoptant une attitude proactive dans la préservation de notre santé.**

# Effet sur les troubles métaboliques, le syndrome métabolique, le diabète sucré

**L'une des épidémies les plus importantes, en raison de son impact sur la santé, est le diabète sucré de type 2.** Actuellement, de nombreuses études sont menées pour trouver un traitement efficace, en réduisant au maximum les effets indésirables liés au traitement chronique.

Dans tous les domaines de la médecine, **il est recommandé aux patients en phase préclinique de suivre un régime alimentaire visant à réduire la consommation de sucres à indice glycémique élevé**, de prendre cinq repas par jour et de pratiquer une activité physique régulière, afin de réduire, le cas échéant, l'excès de poids et de normaliser la glycémie provoquée par la consommation d'énergie dérivée de l'activité physique.

Mais du point de vue de la **médecine complémentaire et alternative**, ces conseils ne sont pas suffisants. Les connaissances actuelles, même si certaines sont observationnelles, nous indiquent que le fait de nous être éloignés de notre comportement alimentaire ancestral a poussé différents individus à s'adapter à de nouvelles circonstances alimentaires auxquelles nous n'avons pas pu nous adapter faute de temps suffisant ; ce qui a entraîné une sélection naturelle de certaines lignées évolutives

d'individus capables de résister à ces changements brusques des fonctions métaboliques dérivées de l'alimentation et, dans d'autres cas, cette adaptation n'a pas eu lieu, entraînant une pathologie à apparition tardive dans laquelle des facteurs génétiques et environnementaux déclenchent son développement.

C'est pourquoi le retour à des régimes alimentaires ancestraux pour ce type de personnes est un bon indicateur de prudence et d'hygiène alimentaire.



L'efficacité de ces modifications alimentaires sur le taux de glycémie est bien connue, mais il existe d'autres mesures qui font actuellement l'objet de recherches pour l'utilisation de produits naturels dans le contrôle de la glycémie. Dans le domaine de la phytothérapie, on peut citer l'effet hypoglycémiant de l'infusion de la plante *Psoralea glandulosa* chez le rat. Dans une étude prospective expérimentale randomisée, les résultats ont montré que l'infusion de la plante entière entraînait une diminution statistiquement significative des taux de glucose chez les rats normoglycémiques.

microbiote intestinal à l'aide de probiotiques et de prébiotiques est envisagée comme une stratégie possible pour moduler le poids corporel et lutter contre l'obésité. Il faut garder à l'esprit que le stress et l'utilisation d'eau chlorée peuvent affecter le microbiote intestinal, bien que leur effet soit moindre que celui produit par l'utilisation d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), de laxatifs ou d'antiacides, ou par l'application de radio ou de chimiothérapie, tout comme l'administration d'antibiotiques a des effets modificateurs.



Rodríguez et al. et Requena et al. exposent dans leurs revues que les régimes riches en graisses et pauvres en fibres peuvent contribuer à une **dysbiose du microbiote intestinal**, pouvant prédisposer à l'obésité. Ce type de régime est également associé à une altération de la barrière intestinale, augmentant les niveaux sériques de lipopolysaccharides et un état inflammatoire chronique de faible intensité.

D'autre part, une autre étude a déterminé l'effet de l'extrait aqueux de graines de **Salvia hispanica L.** sur le diabète induit chez *Mus musculus Balb/c*. Il a été conclu que les extraits aqueux de *Salvia hispanica L.* ont un effet hypoglycémiant, l'effet étant plus important avec l'extrait à 2 % qu'à 1 %.

La consommation d'**oligofructose**, de **café**, de **pomme** ou de **gomme arabique** augmente la satiété et contribue ainsi à la perte de poids, associée à l'augmentation des **bifidobactéries**. D'autre part, d'autres chercheurs ont constaté que l'utilisation de **lactobacilles** ou de **bifidobactéries** chez des souris obèses entraîne des modifications de la **microbiote intestinale** associées à l'obésité, en raison d'une réduction de la perméabilité intestinale, d'une amélioration de l'intégrité des jonctions serrées et d'une diminution des marqueurs inflammatoires.

De plus, un des facteurs de risque de résistance à l'inuline et de progression vers un diabète sucré de type 2 est le surpoids. Outre l'existence de facteurs polygéniques, il existe de mauvaises habitudes alimentaires, qui ne sont pas nécessairement des régimes très caloriques, mais qui sont capables de modifier le **microbiote intestinal**. De nombreuses études montrent des changements profonds dans la composition et la fonction métabolique du microbiote chez les personnes obèses. Le microbiote intestinal est donc un élément clé qui relie les gènes, l'environnement et le système immunitaire, et qui intervient dans l'inflammation de faible intensité et la régulation de l'équilibre énergétique. La possibilité de manipuler le

De petits changements et une orientation alimentaire appropriée peuvent entraîner des modifications substantielles de divers facteurs de risque d'obésité et de maladies intestinales.

# Effets sur la pathologie musculo-squelettique et la physiothérapie



L'effet du **sulfate de chondroïtine** sur la synovite du genou est à noter chez les patients souffrant d'[arthrose](#). Une étude récente a évalué l'effet du **sulfate de chondroïtine** par échographie, qui a réduit de 50 % le nombre de personnes présentant une synovite ; en revanche, une augmentation de 123 % a été observée dans le groupe traité au paracétamol. Les deux traitements ont amélioré la fonction articulaire, mais seul le traitement au sulfate de chondroïtine a entraîné une amélioration significative de la douleur à la fin du traitement. Une association a été observée entre le traitement au **sulfate de chondroïtine** et les changements dans la concentration de RANTES et d'UCN dans le liquide synovial.

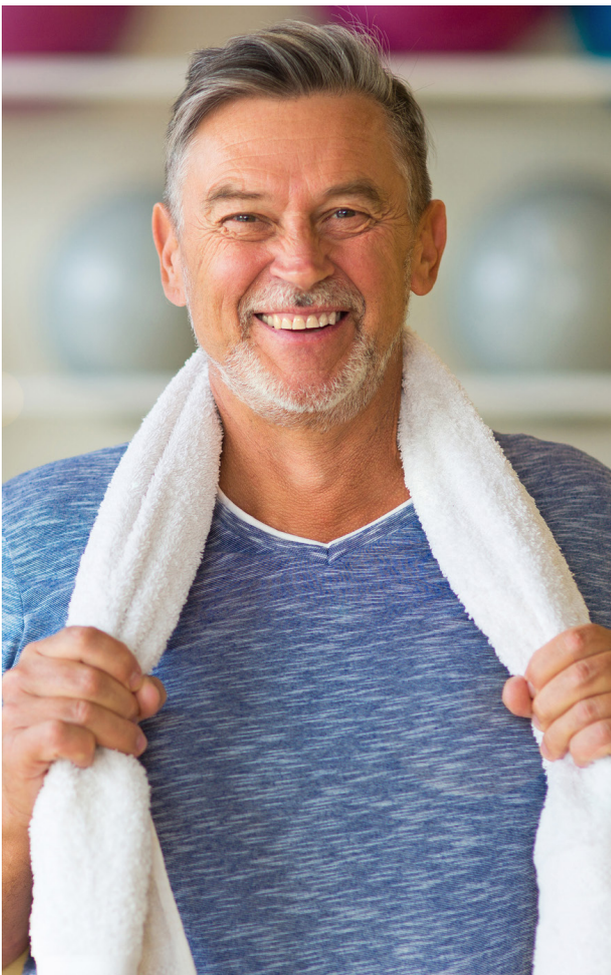
Les changements observés dans les concentrations de RANTES et d'UCN pourraient donc être liés à l'effet anti-inflammatoire associé au traitement par **sulfate de chondroïtine**.

Une étude utilisant une méthodologie novatrice a procédé à une nouvelle revue des effets anti-inflammatoires des eaux **minérales médicinales**, dans laquelle les cellules articulaires ont été directement stimulées avec des **eaux minérales médicinales** dans différentes proportions. Il a été constaté que l'augmentation du NO et de son enzyme inductible ainsi que les niveaux d'apoptose cellulaire provoqués par l'IL-1b étaient réduits lors de l'utilisation de 25 % et 50 % d'**eau minérale médicinale** dans les cultures cellulaires.

D'autres études évaluant l'influence sur la surproduction de marqueurs inflammatoires et de stress oxydatif provoquée par les cytokines ont démontré de manière constante l'inhibition de la production d'autres cytokines telles que l'IL6 ou l'IL8, de la libération de NO et de l'augmentation de la PGE2 ou des métalloprotéinases. En ce qui concerne la voie de signalisation impliquée, ils ont obtenu une réduction de l'activation de plusieurs kinases activées par des mitogènes (MAPK) et de la voie de transcription NF-kB, toutes deux impliquées dans la perpétuation de l'inflammation chronique qui caractérise l'**arthrose**, tout en induisant l'activation de la voie AKt de survie cellulaire.

Ces études contribuent à une meilleure compréhension des mécanismes d'action qui sous-tendent les effets bénéfiques des **eaux minérales médicinales** mis en évidence dans les études existantes.

# Nouvelles stratégies en neurologie et en cas de déclin cognitif: freiner le vieillissement



Des publications récentes de Yousef et al. ont mis en évidence **le rajeunissement de la myogenèse et de la neurogenèse chez des souris âgées en inversant la signalisation des cytokines pro-fibrotiques TGF- $\beta$ 1, vers les faibles niveaux observés chez les souris jeunes**. Les scientifiques ont décidé de se tourner vers le passé pour tenter de trouver des remèdes dans les médecines traditionnelles, qui incluent les plantes comme thérapie.

Des expériences récentes ont prouvé que des substances d'origine végétale inversent la signalisation du système **TGF- $\beta$ 1/pSmad** chez les animaux de laboratoire et chez les populations humaines ; voici quelques exemples démontrés :

Le **rhizome de curcuma**, dont le principe actif est la curcumine, pourrait être le plus puissant inhibiteur connu du système de signalisation **TGF- $\beta$ 1/pSmad**, comme l'a démontré un modèle expérimental. Chez un échantillon de patients, il a réduit les niveaux de néphropathie diabétique en diminuant la concentration de protéinurie et en améliorant la fonction hépatique.

En ce qui concerne la **racine de salsepareille** utilisée

pour renforcer les os et les muscles et pour traiter les processus infectieux, une étude récente a démontré que les extraits de racine de salsepareille inhibaient la signalisation **TGF-b1/Smad**, et donc la migration des cellules cancéreuses.

**Gotu cola** ou *Centella asiatica*, joue un rôle clé dans la médecine traditionnelle ayurvédique dans le traitement de diverses pathologies. Des études récentes sur des systèmes expérimentaux montrent comment elle bloque la signalisation **TGF-b1/pSmad** et produit des améliorations notables dans des maladies telles que la fibrose hépatique due à l'administration de tétrachlorure de carbone chez les rats, la myopathie cardiaque provoquée par une hypertension artérielle chez les souris ainsi que la cicatrisation des brûlures chez les souris, entre autres.

Ces substances, comme d'autres ayant des caractéristiques similaires, peuvent jouer un rôle extraordinaire dans le rajeunissement et le bien-être de la population en raison de leur facilité d'administration, car elles peuvent être facilement intégrées dans l'alimentation quotidienne.

Des publications récentes ont montré le rajeunissement de la myogenèse et de la neurogenèse chez des souris âgées en inversant la signalisation des cytokines pro-fibrotiques TGF-b1.



# Conclusions

Actuellement, la recherche se développe à tous les niveaux de la science. Il est de plus en plus courant de trouver des démonstrations et des applications de la méthode scientifique dans les remèdes de la **médecine traditionnelle**. À l'avenir, les différentes méthodes d'observation, qu'elles soient déductives ou inductives, convergeront dans le but de mieux comprendre la réalité qui nous entoure.

Nous avons vu dans les points précédents comment la méthode scientifique est également utilisée dans les médecines non conventionnelles, de sorte que les caractéristiques de la pseudoscience sont en train de devenir des éléments d'attaque obsolètes dans le répertoire des sceptiques.

Mais au-delà de toute science, il y a la conscience, qui doit véritablement guider le cours des événements, c'est pourquoi nous devons être conscients de nous-mêmes, trouver de nouveaux niveaux de progrès pour atteindre de nouveaux états, faire un examen de conscience qui nous pousse à prendre de nouvelles décisions. Ces décisions peuvent conditionner les comportements et les tendan-

ces, favorisant de nouveaux progrès du statut individuel et social ainsi qu'une nouvelle conception améliorée de la **santé**.

**La véritable conception holistique part de la lutte contre nos egos.** Le tout deviendra conscient lorsque le moi perdra sa force due à sa soif de survie, qui nous pousse aveuglément vers une confrontation perpétuelle.

Les effets de ces comportements primitifs nous ont conduits sur le chemin de l'évolution jusqu'à notre présent, mais un nouveau paradigme s'ouvre devant nous.

Plusieurs études montrent que dans les sociétés hiérarchisées, comme celle de l'espèce humaine, nous sommes plus susceptibles de souffrir de certaines maladies en fonction de la position que nous occupons dans cette hiérarchie. Si nous nous trouvons au sommet de la pyramide, le risque de souffrir de pathologies cardiovasculaires augmente et, à l'inverse, si nous nous trouvons aux échelons inférieurs, nous sommes soumis à une plus grande immunosuppression et donc à un risque accru de cancer et d'autres maladies infectieuses.

Ces conclusions ont été tirées à partir de l'évaluation d'un groupe de singes dans un environnement fermé, où la capacité des membres à échapper à leur statut hiérarchique était réduite, ceux-ci étant soumis de manière chronique à cette situation, appelée **stress chronique**.

Cela démontre comment **le stress chronique peut se manifester de différentes manières, selon les circonstances, en déclenchant différentes maladies**.

Ce dernier paragraphe examine les formes de maladie dérivées des comportements sociaux, de l'organisme social, qui tombe malade parce qu'il est en déséquilibre, et donc c'est l'ensemble de la société, et seulement l'ensemble, qui a le pouvoir de freiner ou de minimiser ces nouvelles formes de maladie.

Le chemin de la maladie ou de la santé dépasse ce que nous pouvons mesurer, mais grâce aux idées de plus en plus nombreuses sur la relation entre l'individu et le tout, des mondes inconnus s'ouvrent vers une santé prolongée et une meilleure qualité de vie.

Toutes les  
médecines  
doivent coexister  
harmonieusement  
afin que, tous  
ensemble, nous  
puissions déchiffrer  
le comment et le  
pourquoi de tout ce  
qui est inconnu.

# Vous souhaitez optimiser les résultats des traitements de vos patients?

Si vous êtes un professionnel de la santé, la Fondation René Quinton vous offre la possibilité de tester tous les bienfaits de la thérapie marine afin d'optimiser les traitements de vos patients, en vous offrant **des échantillons gratuits personnalisés de spécialités à base d'eau de mer** [fournis par Quinton Biotech Labs].

## [EXTRA] CONSEILS GRATUITS

Mais ce n'est pas tout ! Nous vous offrons **des conseils gratuits** dispensés par nos experts afin de répondre à toutes vos questions sur l'eau de mer et la thérapie marine Quinton.



Demandez vos échantillons en cliquant sur le bouton suivant:

[OBTENIR DES ÉCHANTILLONS GRATUITS](#)

*René Quinton*

FUNDACIÓN

