

[Headline]

L'avenir de la science nutritionnelle | Dr Mark Brown

[Title Slide]

Sur quoi l'équipe de recherche et développement se penche-t-elle en ce moment?
Tout sur les antioxydants

[Transcript]

Bonjour, je m'appelle Mark Brown. J'appartiens au groupe recherche et développement et je suis chercheur scientifique.

On me pose souvent la question de la différence entre antioxydants endogènes et exogènes. Les antioxydants endogènes sont ceux qui sont produits à l'intérieur du corps, et les exogènes sont ceux qui proviennent de l'environnement extérieur.

Ça m'intéresse de réfléchir à l'idée d'antioxydant. Si on définit le terme spécifiquement, l'une des meilleures molécules antioxydantes qui me vient à l'esprit est le BHT. Le BHT est un conservateur qui est beaucoup utilisé dans l'alimentation. La plupart des gens comprennent que consommer de grandes quantités de BHT n'est pas bon pour la santé. Mais si ce que nous voulions faire est de vous donner la plus forte protection antioxydante, nous vous donnerions des cuillerées de BHT. Je ne crois pas que quiconque pense que ce soit une bonne idée. C'est pour cela que nous nous penchons sur les antioxydants botaniques. Ils ne sont peut-être pas aussi puissants dans leurs effets endogènes, mais ils réagissent avec les molécules à l'intérieur de votre corps pour fournir une protection cellulaire. Encore une fois, c'est une protection antioxydante, mais qui fonctionne simplement par un mécanisme différent. Ce n'est pas une protection générale qui vous fournit tout un tas de molécules comme le BHT. Nous essayons de stimuler la production de molécules à l'intérieur même des cellules. C'est cette protection endogène que nous recherchons.

Pas mal, non? Ce n'est que le début. Le reste sera dévoilé le 25 août, quand USANA va révéler une nouvelle ère dans la science nutritionnelle au congrès international de 2016.

[YouTube Description]

Mark Brown, Ph.D., directeur exécutif de la recherche en laboratoire chez USANA, explique le rôle joué par les antioxydants.

Les scientifiques d'USANA s'attachent à exploiter l'intelligence naturelle de l'organisme pour créer une santé optimale. Ce qu'ils ont découvert va ouvrir une nouvelle ère dans la science nutritionnelle. Et le 25 août au congrès international USANA de 2016 marquera le début de cette nouvelle ère.

[FDA Disclaimer US Only]

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. These products are not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.