

Epigenetik und Anti-Aging

03.06.2013, 17:03 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *TopTwo Führungskräfte-Training*

Der international bekannte und renommierte Mediziner und Epigenetik-Foscher Univ. Prof. DDr. Johannes Huber (Universität Wien) spricht über "Epigenetik und Anti-Aging".

Über epigenetische Einflüsse ändern Chromosomen ihre Aktivitäten ohne dass die DNA-Sequenz selbst verändert wird. Unsere Lebensumstände ändern das "Schaltmuster" der Gene, und dadurch altern wir. Eine Änderung der Lebensumstände - dazu gehören auch Produkte die wir einnehmen oder applizieren - können diesen Prozess (günstig) beeinflussen.

Öffentlicher Vortrag in Wien:
Samstag, 8. Juni 2013
Palais Hotel Radisson Blu
1010 Wien, Parkring 14
Eintritt: 20€



Prof. Huber im Interview: Epigenetik und Anti-Aging

<https://www.youtube.com/watch?v=TDsgHwXRW8s>

Portrait

Dieser Vortrag wird organisiert von selbständigen Vertriebspartnern der Firma Nuskin Enterprises/USA.

Univ.Prof. DDr. Huber ist unabhängiger Forscher und Arzt und mit diesem Unternehmen in keiner Weise verbunden.

Nuskin Enterprises (USA) ist Hersteller von Anti-Aging Produkten.

News-ID: 723906 • Views: 1506 (Stand: 09.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/723906/Epigenetik-und-Anti-Aging.html>