#### Tài Liệu Giới Thiệu

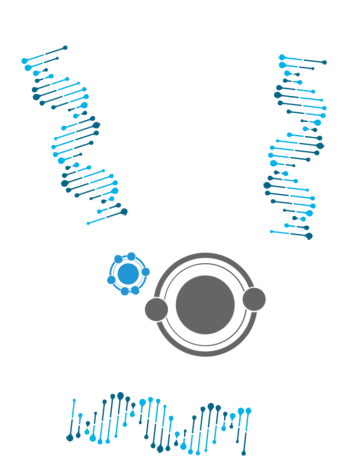
## CÔNG NGHỆ CHỐNG LÃO HÓA



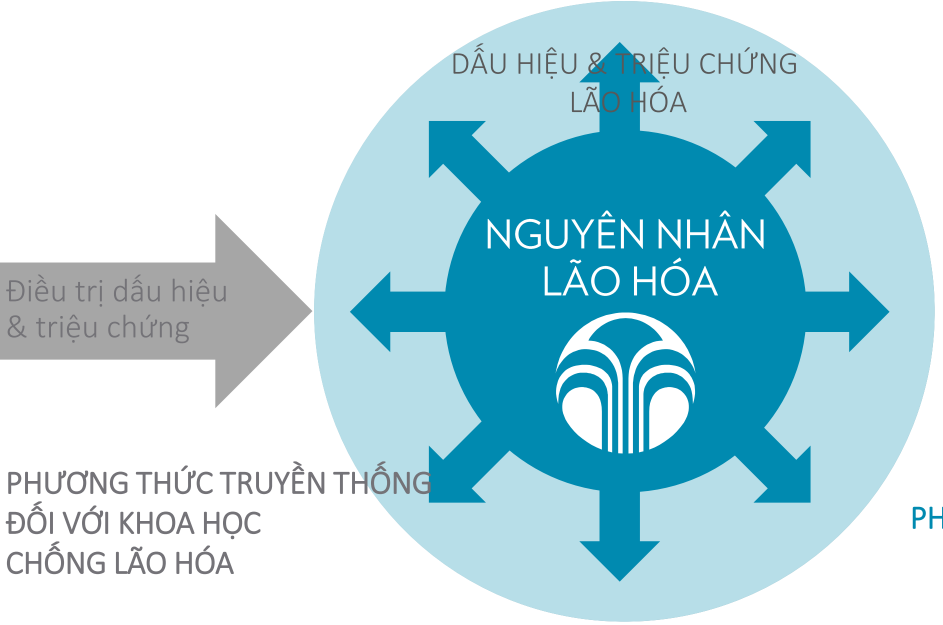


#### Tại Sao?

- Cơ thể lão hóa do ảnh hưởng bởi sự biểu hiện gene thiếu lành mạnh
- Sự biểu hiện gene lão hóa có thể do môi trường tác động, cũng có thể do ba mẹ để lại
- Công nghệ ageLOC ứng dụng nguồn dữ liệu biểu hiện gene khổng lồ từ các nghiên cứu khoa học của viện LifeGen, tập trung giải quyết tận gốc sự lão hóa do sự biểu hiện gene gây ra.







Điều trị dấu hiệu

ĐỐI VỚI KHOA HỌC

CHỐNG LÃO HÓA

& triệu chứng

Xác định & giải quyết nguyên nhân gây ra lão hóa

PHƯƠNG THỰC NU SKIN ĐỐI VỚI KHOA HỌC CHỐNG LÃO HÓA







## CHUYÊN GIA KHOA HỌC DINH DƯỚNG & CHỐNG OXY HÓA

#### CHUYÊN GIA KHOA HỌC BIỂU HIỆN GENE

















## KHOA HỌC CHỐNG LÃO HOÁ CỦA NU SKIN

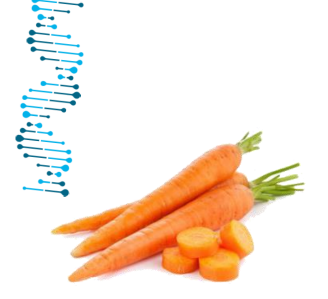




KHOA HỌC DINH DƯỚNG

KHOA HỌC CHỐNG OXY-HÓA

KHOA HỌC GENE





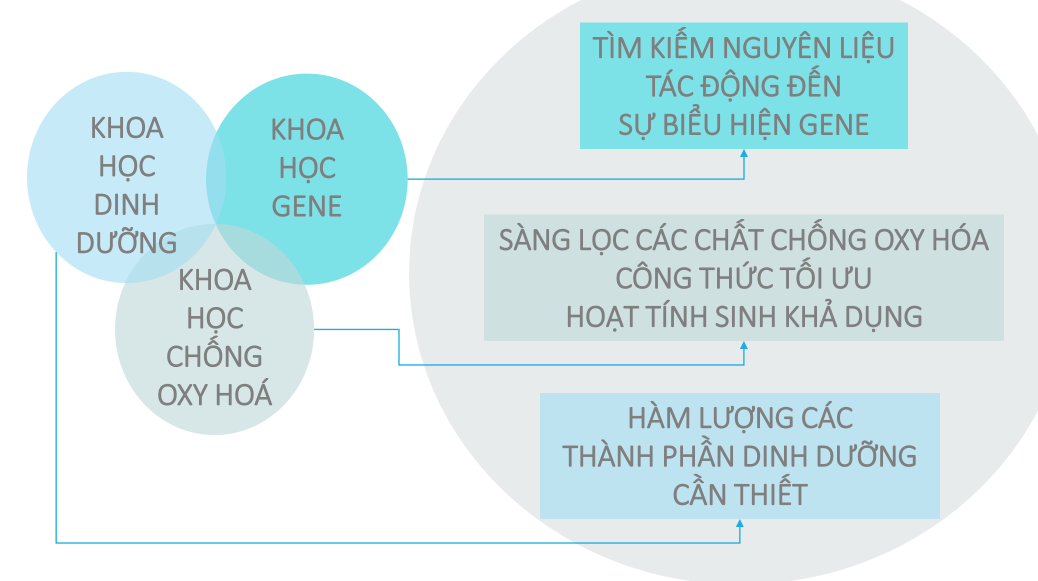








### KHOA HỌC CHỐNG LÃO HOÁ CỦA NU SKIN



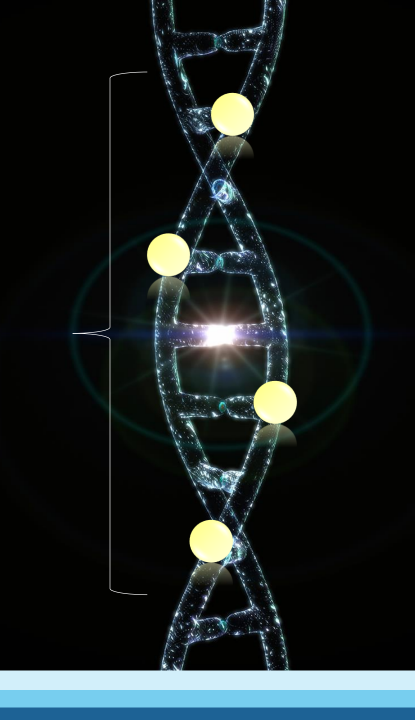




QUAN ĐIỂM HIỆN ĐẠI:
Những dấu hiệu lão hóa do
gene biểu hiện có thể được
can thiệp để trở về lại sự biểu
hiện như thời thanh xuân

Tài liệu sử dụng thuộc quyền sở hữu của Nu Skin Enterprises Việt Nam



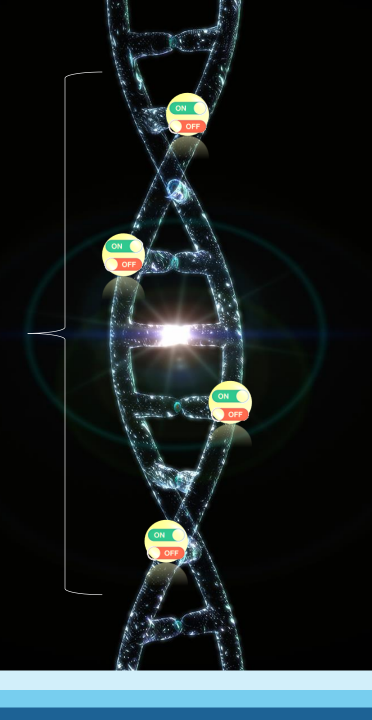


HOẠT ĐỘNG CỦA GENE: Hướng dẫn tế bào hoạt động để duy trì cấu trúc cơ thể và các chức năng.

#### CÁC GỐC METHYL:

Trong các điều kiện cụ thể, các gốc methyl sẽ gắn vào các gene, đóng vai trò "công tắc" điều hòa gene.



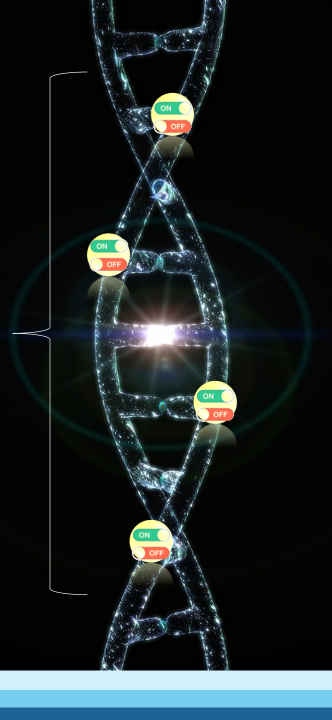


#### CÁC GỐC METHYL:

"Công tắc" điều hòa gene đóng vài trò bật hoặc tắt sự hoạt động của một gene cụ thể.

Lối Sống của chúng ta quyết định gene nào được bật và gene nào bị tắt.

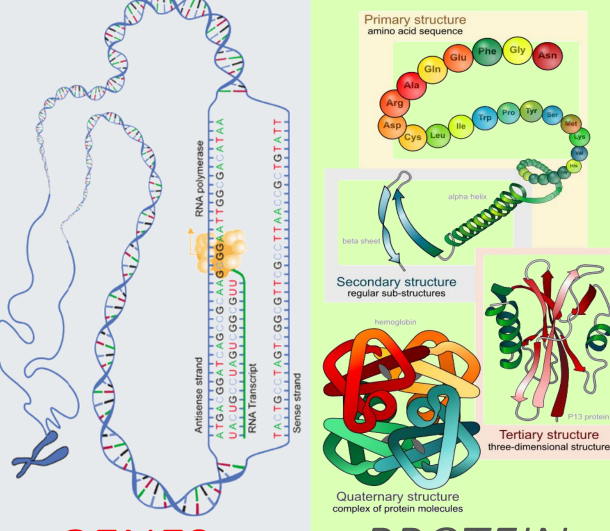


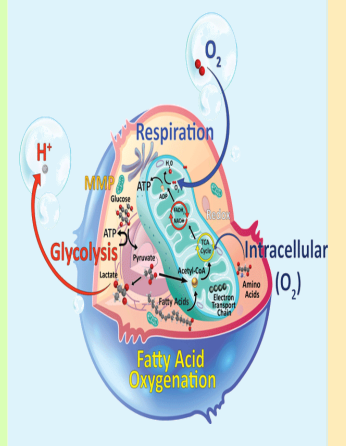


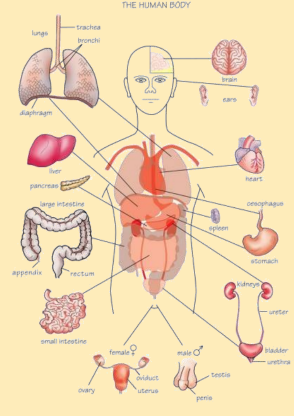
Định nghĩa công nghệ ageLOC hỗ trợ tái thiết lập lại SỰ BIỂU HIỆN của nhóm gene trẻ - từ đó giúp tế bào hoạt động khỏe mạnh hơn và cơ thể duy trì tuổi xuân lâu dài hơn.



## ageLOC - Sự biểu hiện Genes đến Tế Bào đến Cơ thể







GENES PROTEI

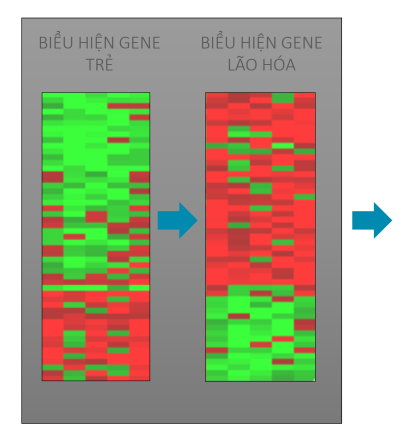




# CÔNG NGHỆ BIỂU HIỆN GENE A GELOC Mitochondrial Gene expression profile\* Bước 1: Xác định YGCs Bước 2: Định hướng trên YGCs

#### CÔNG NGHỆ BIỂU HIỆN GENE A COLOC

#### Bước 3: Tìm kiếm nguyên liệu





<sup>\*</sup> Young and Old groups from a pre-clinical test show that gene expression became more or less active during the aging process. Each row represents one of 52 genes comprising the mitochondrial Youth Gene Cluster (mtYGC). Columns 1-5 represent gene expression changes in an old group with five candidate ingredients. In column 4, the YGC activity pattern of the Old group with ageLOC ingredient has been reset to a gene expression pattern similar to the Young group. Gordon Research Conference, Switzerland, Aug 2010



