

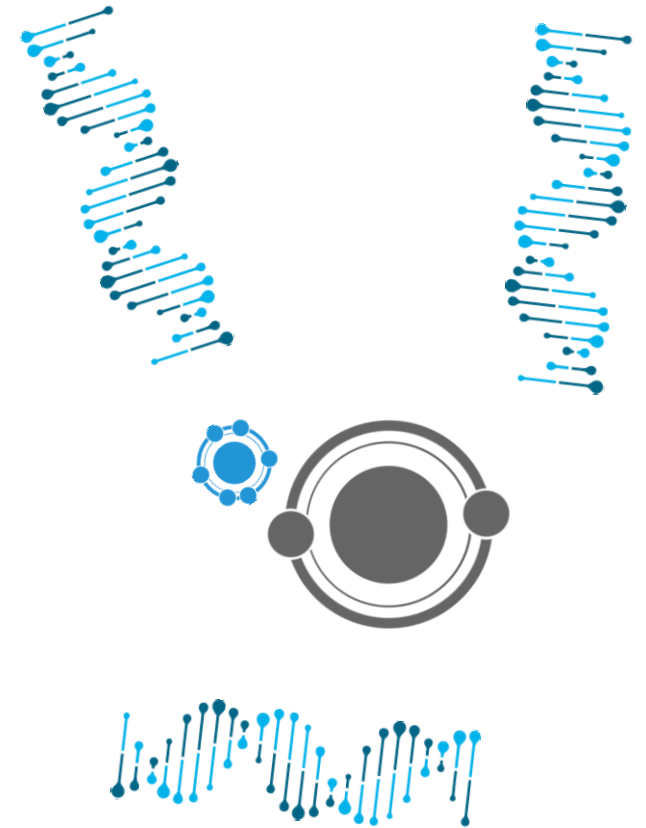
Tài Liệu Giới Thiệu

# CÔNG NGHỆ CHỐNG LÃO HÓA

 ageLOC®

# 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.



DẤU HIỆU & TRIỆU CHỨNG  
LÃO HÓA

NGUYÊN NHÂN  
LÃO HÓA

Điều trị dấu hiệu  
& triệu chứng

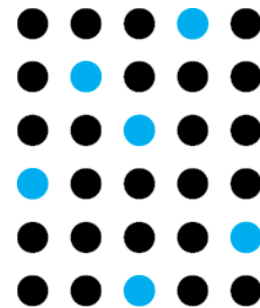
Xác định & giải quyết  
nguyên nhân gây ra  
lão hóa

PHƯƠNG THỨC TRUYỀN THỐNG  
ĐỐI VỚI KHOA HỌC  
CHỐNG LÃO HÓA

PHƯƠNG THỨC NU SKIN  
ĐỐI VỚI KHOA HỌC  
CHỐNG LÃO HÓA



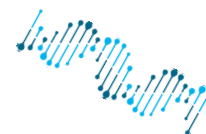
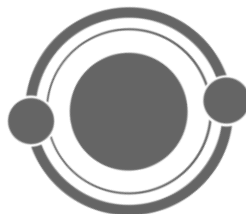
NU SKIN®  
DISCOVER THE BEST YOU™



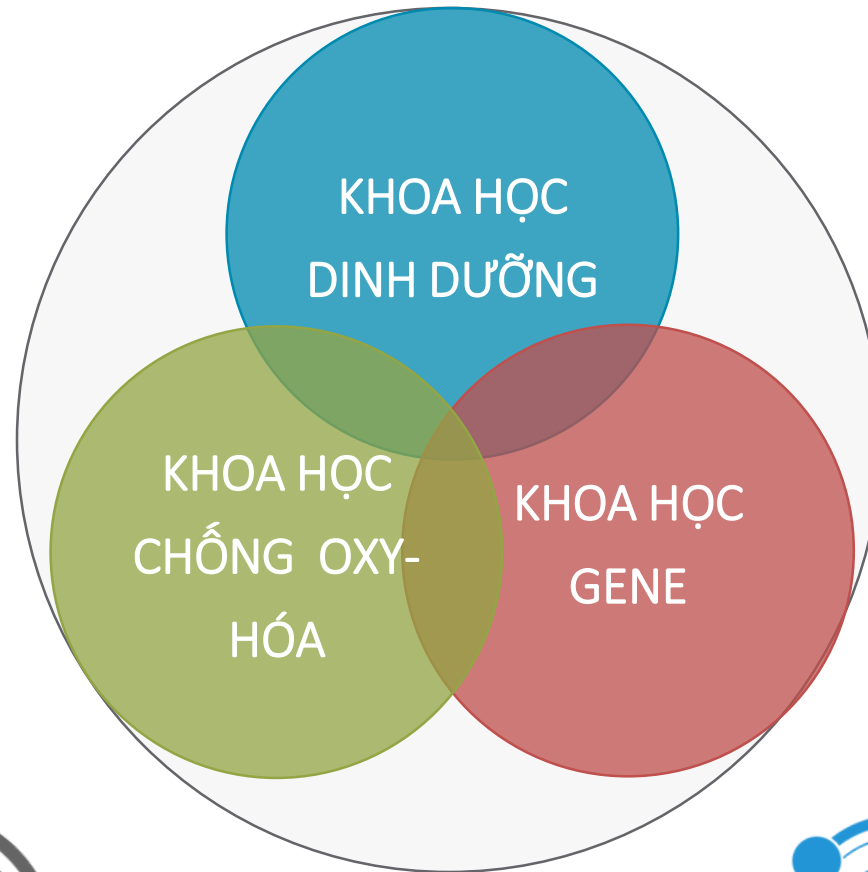
LifeGen  
TECHNOLOGIES

CHUYÊN GIA  
KHOA HỌC DINH DƯỠNG & CHỐNG OXY HÓA

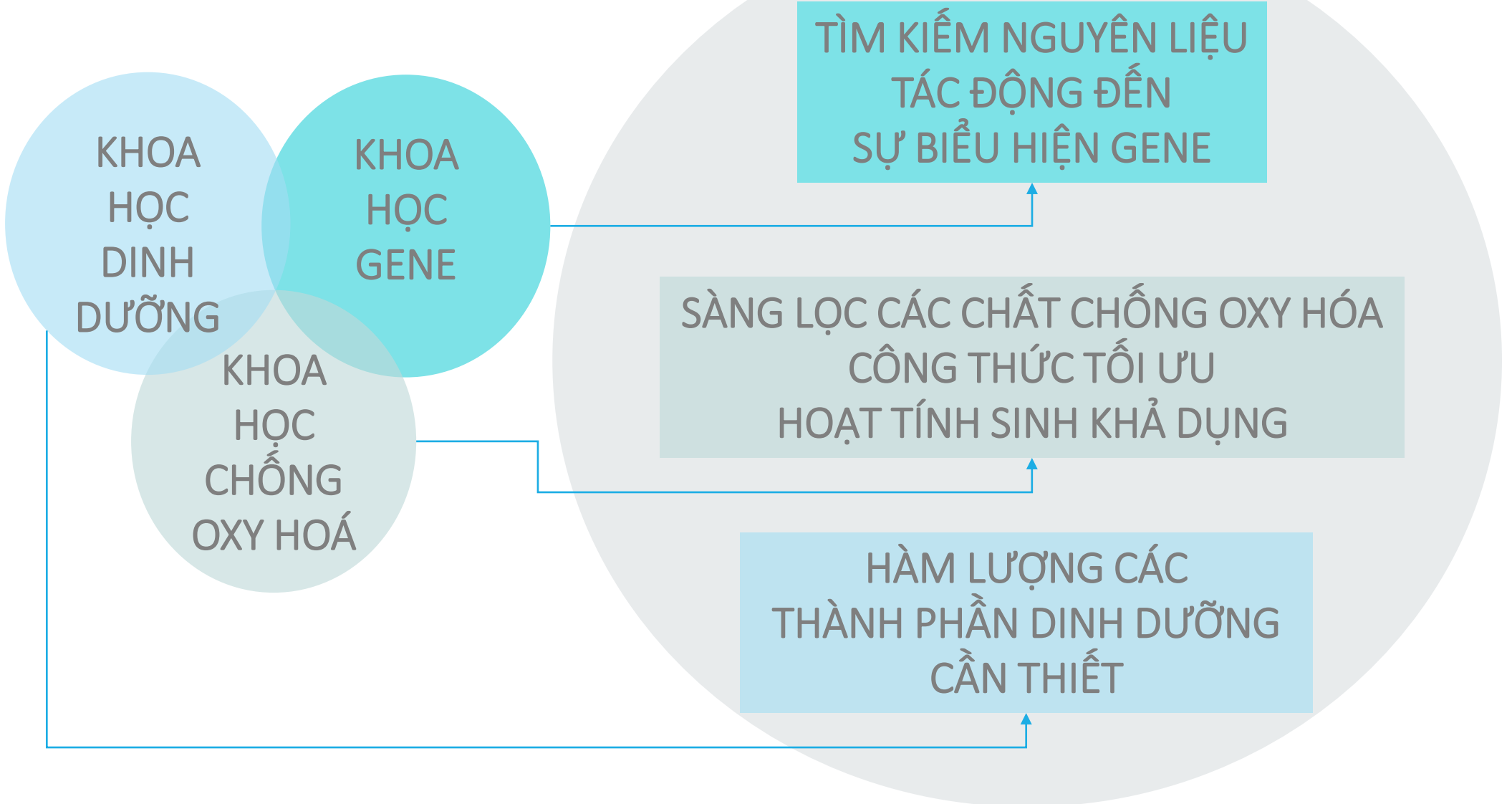
CHUYÊN GIA  
KHOA HỌC BIỂU HIỆN GENE



# KHOA HỌC CHỐNG LÃO HOÁ CỦA NU SKIN



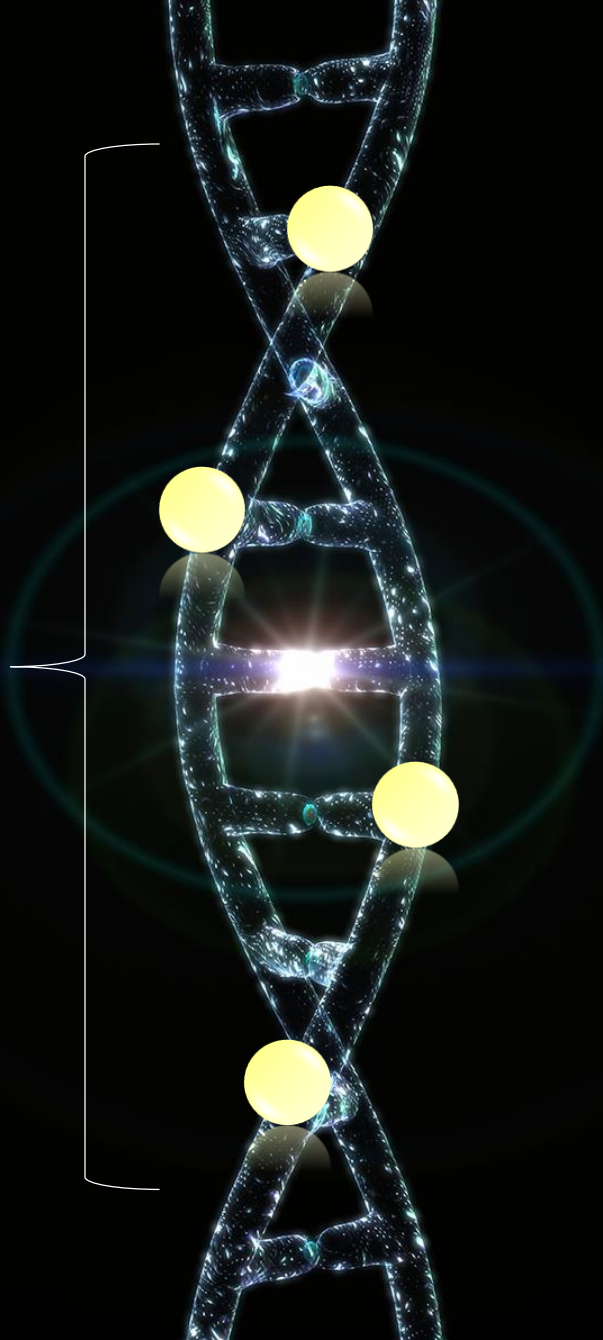
# KHOA HỌC CHỐNG LÃO HOÁ CỦA NU SKIN





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

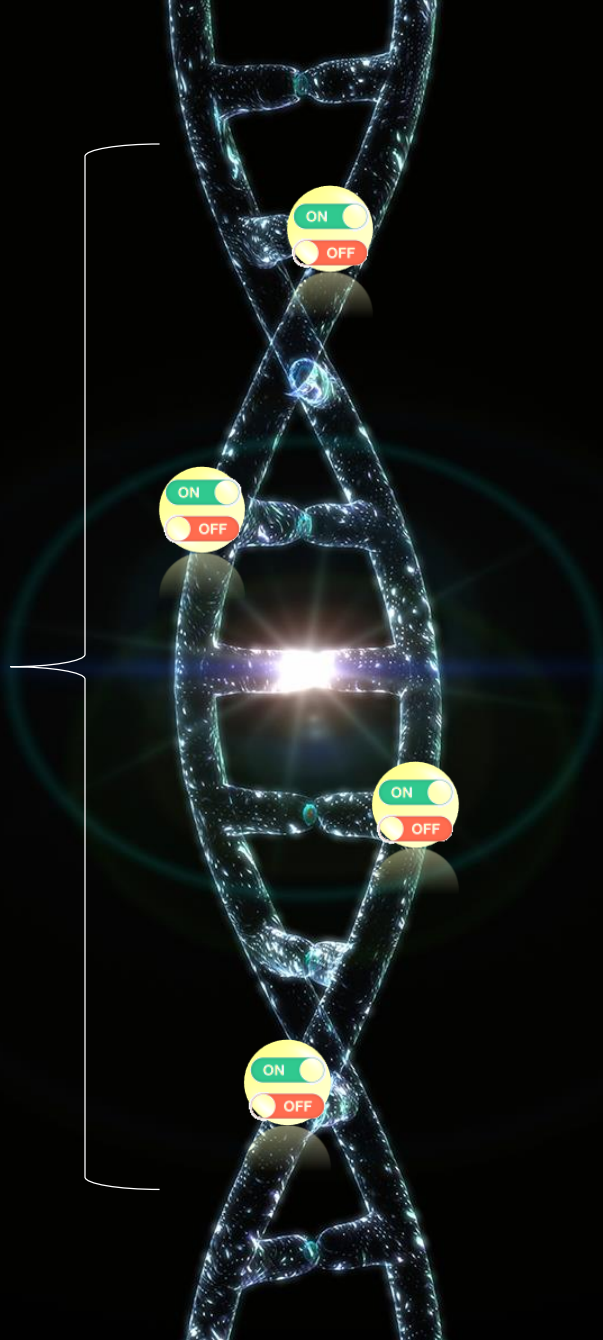
*Tài liệu sử dụng thuộc quyền sở hữu của Nu Skin Enterprises Việt Nam*



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.

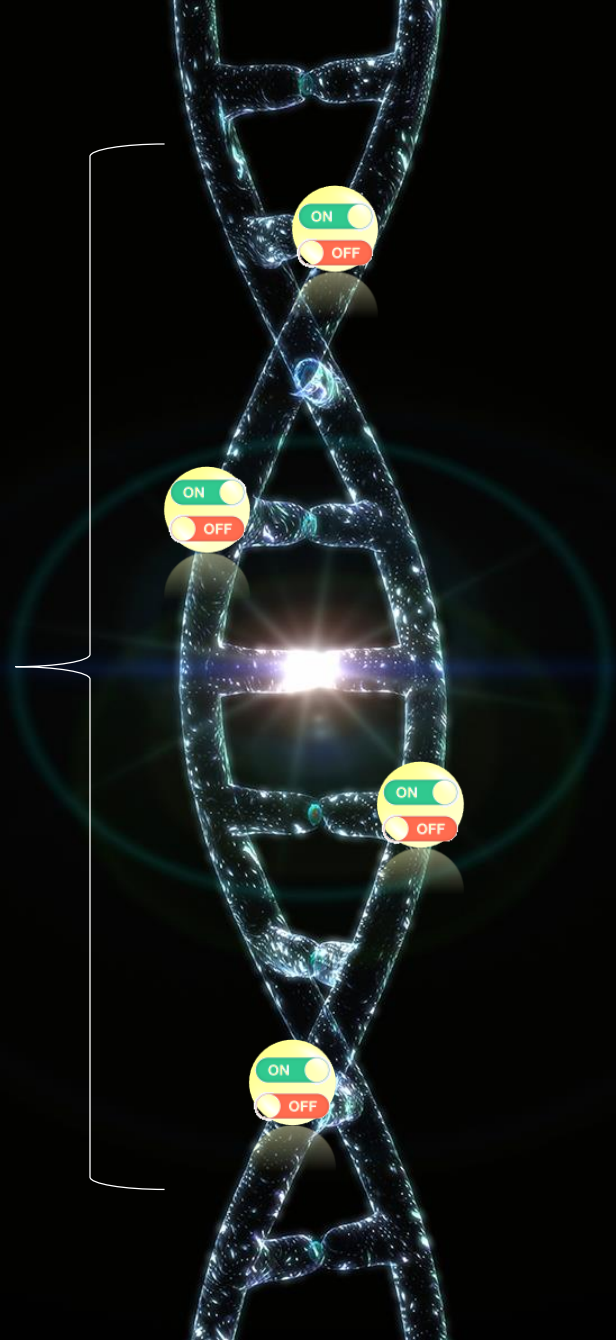




## CÁC GỐC METHYL:

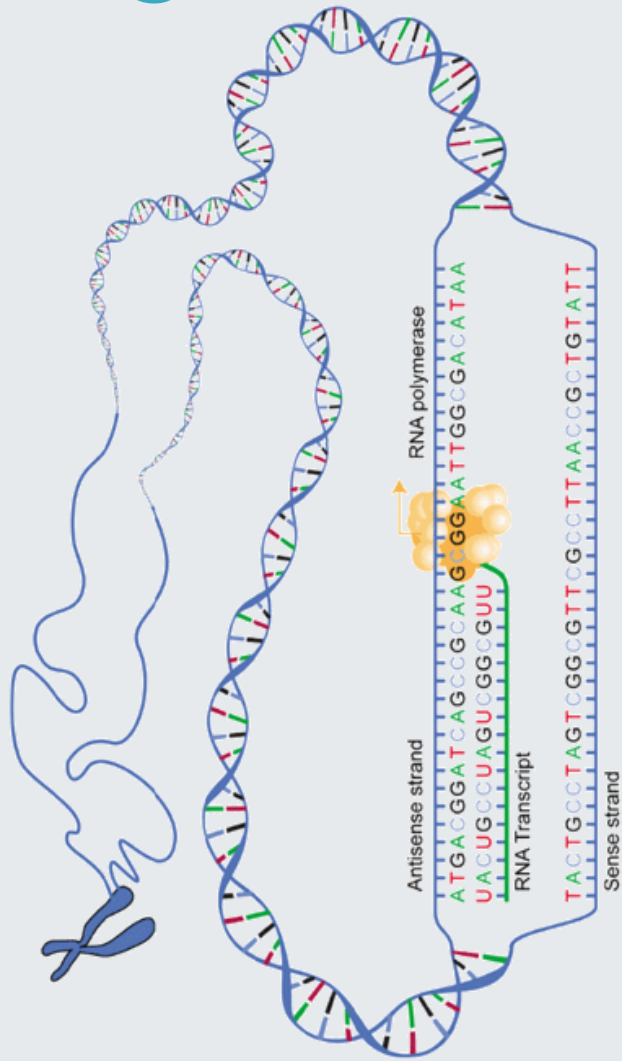
“Công tắc” điều hòa gene đóng vai trò **bật** hoặc **tắt** sự hoạt động của một gene cụ thể.

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

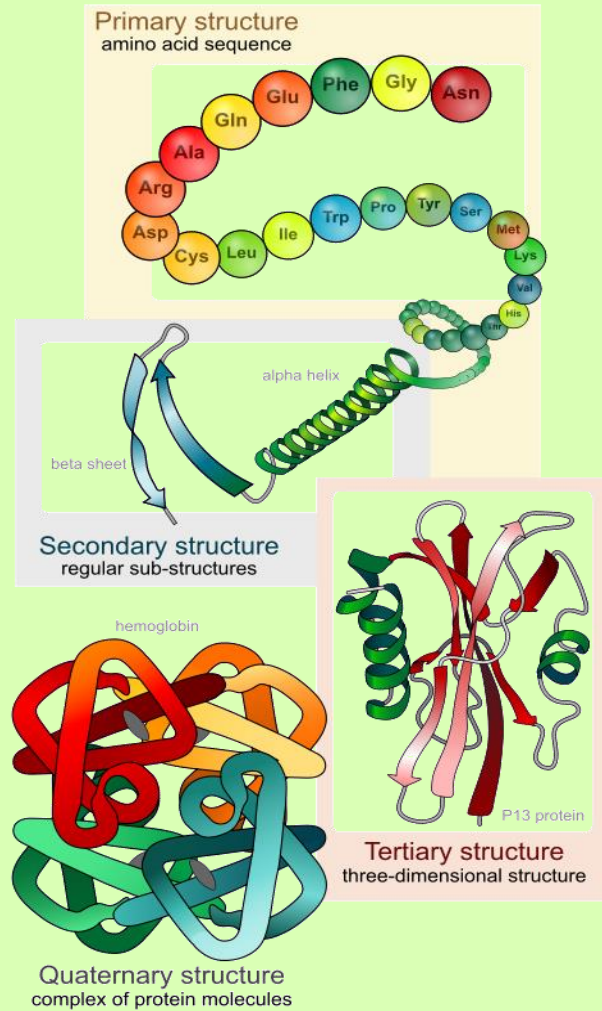


**Định nghĩa** công nghệ ageLOC hỗ trợ tái thiết lập lại SỰ BIỂU HIỆN của nhóm gene trẻ - từ đó giúp tế bào hoạt động khỏe mạnh hơn và cơ thể duy trì tuổi xuân lâu dài hơn.

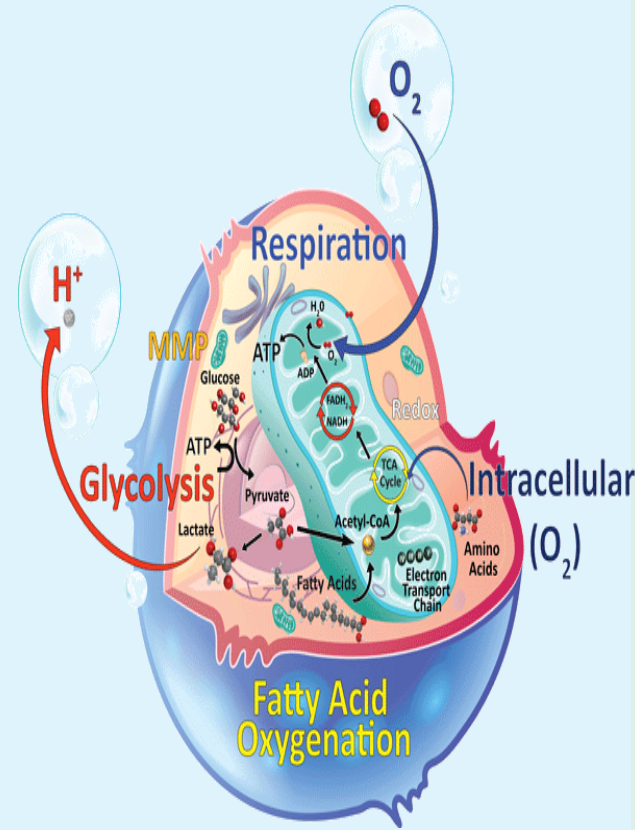
# ageLOC – Sự biểu hiện Genes đến Tế Bào đến Cơ thể



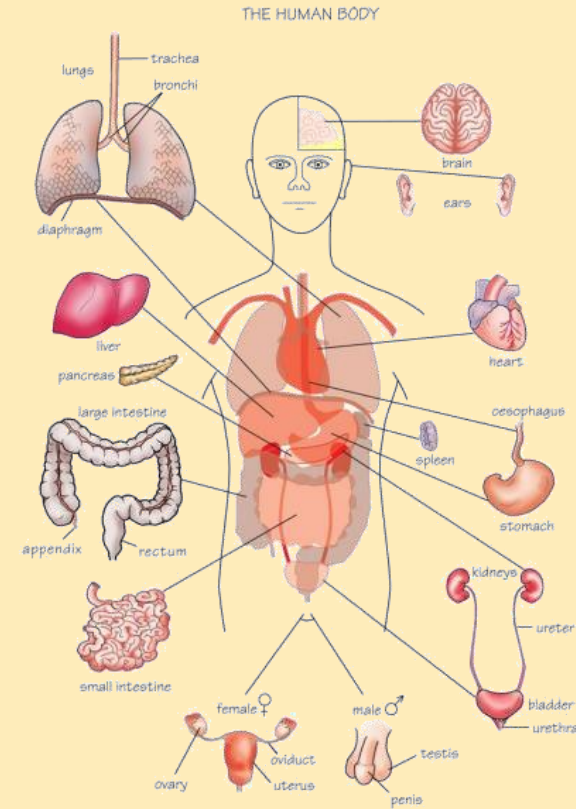
**GENES**



**PROTEIN**



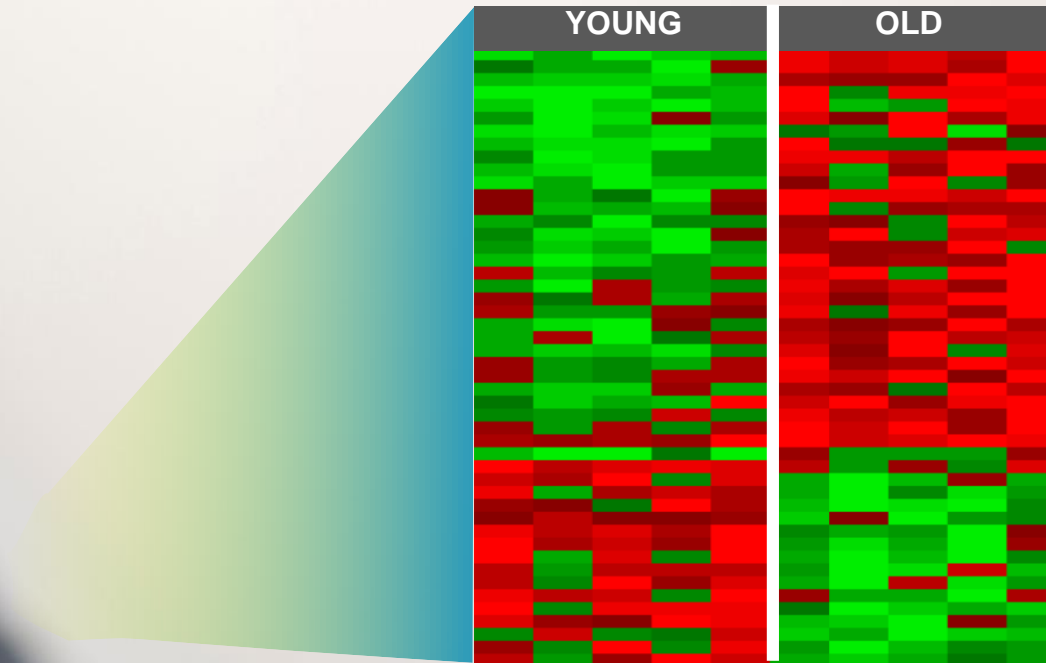
**TẾ BÀO**



**CƠ THỂ**



# CÔNG NGHỆ BIỂU HIỆN GENE ageLOC



Mitochondrial  
Gene expression  
profile\*

Bước 1: Xác định YGCs

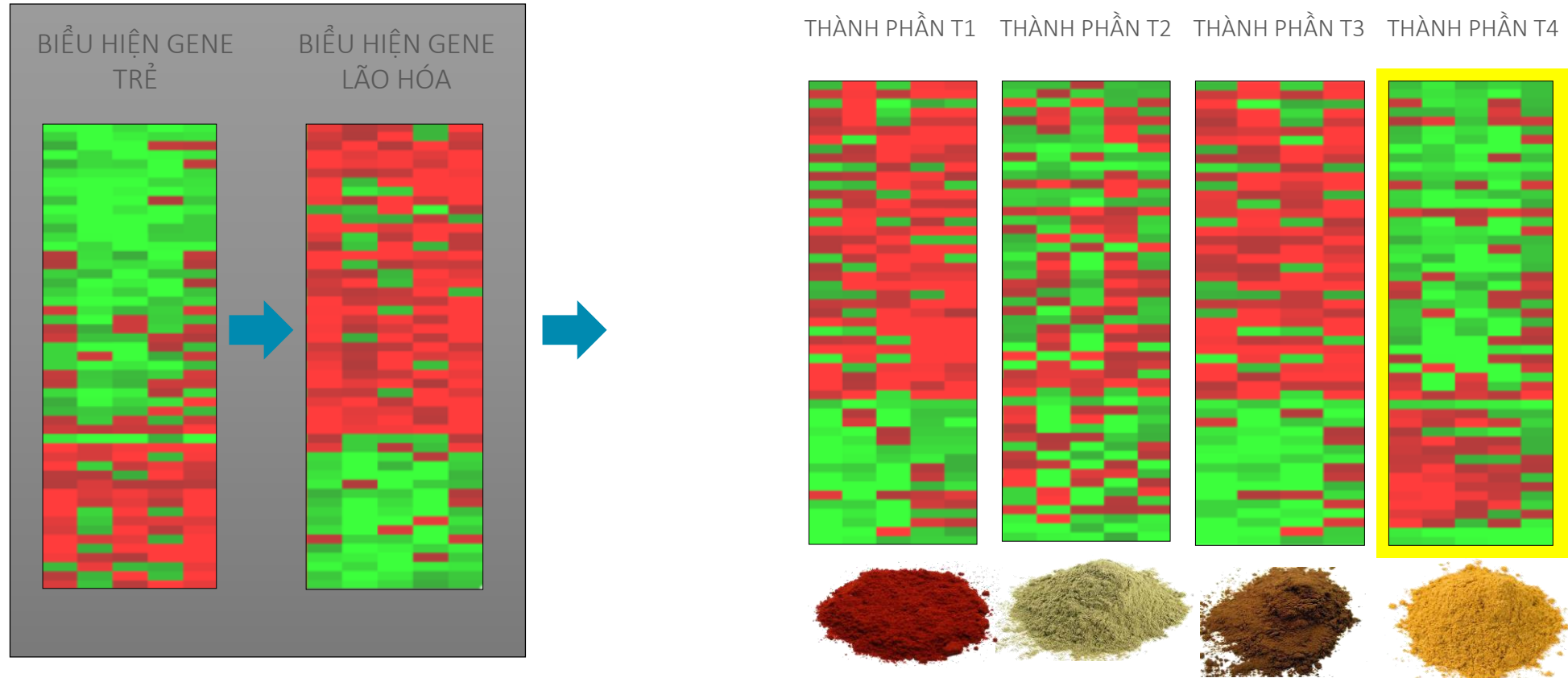
Bước 2: Định hướng trên YGCs



NU SKIN  
DISCOVER THE BEST YOU™

# CÔNG NGHỆ BIỂU HIỆN GENE ageLOC

## Bước 3: Tìm kiếm nguyên liệu



\* 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



Discover your best YOU