

A kiváltó tényezők beazonosítása

A tudományos körök szabadon hozzáférnek az emberi génállománnyal kapcsolatos ismeretekhez, ám a Nu Skin® átütő ageLOC™ tudománya teszi lehetővé számunkra annak jelentőségteljes értelmezését. Egy nemrégiben történt felfedezés során a Nu Skin® vezető öregedésgátló- és genetikai szakemberekkel együttműködve egy nagy jelentőségű géncsoportot azonosított be, az ún. **fiatalsággén-csoportokat**.

A Nu Skin®-nek meggyőződése, hogy ezen funkcionális géncsoportok felfedezése, illetve beazonosítása alapvető jelentőséggel bír az öregedést az öregedést kiváltó tényező megcélzása szempontjából.

A klinikai vizsgálati eredmények, a génanalízis és az alapos kutatások vezették el a Nu Skin® kutatóit mindazon gének beazonosításához, melyek a fiatalsággal összefüggésbe hozható tulajdonságokkal bírnak. A szóban forgó gének viselkedése felelős a bőrünkön megjelenő öregedési jelekért.

Az ageLOC™ tudomány

A Nu Skin® üzleti lehetőséggel illetve termékekkel kapcsolatos további információk tekintetében kérjük, lépjen kapcsolatba Üzletépítőjével!

86067531_HU_1002_PS_VNV © 2010 NSE Products, Inc.

Szabadalmazott tudomány

A Nu Skin® az emberi génállomány tanulmányozásával újabb szintre emeli az **öregedés-gátlás** tudományát. Vezető kutatókkal együttműködve a Nu Skin® beazonosította az ún. **korral kapcsolatos főindikátorokat** avagy **arSuperMarkereket**. Ezen arSuperMarkerek (arNox és egyéb bőrmarkerek) azon testkémiai folyamatokat befolyásoló összetevők, amelyek hatással vannak arra, miként öregszünk. Ezek az öregedést kiváltó tényezők, és egyben néhány gént az egészséges bőrhez kötnek. A Nu Skin® exkluzív ageLOC™ tudománya kifejezetten ezen tényezők célbavételére összpontosít.

A fiatalkori egyensúly újraaktiválása

A kulcsfontosságú géncsoportok beazonosítását követően azt szükséges még megérteni, hogy tevékenységük milyen szerepet játszik a fiatalosabb megjelenésű bőr elérésében. Eredeti működésük újraaktiválása kényes egyensúlyi folyamat, nem jelenti egyszerűen a ki- illetve bekapcsolásukat. Egyes bőrmarkerek esetében csökkentés, míg mások esetében fokozás szükséges. A Nu Skin® szabadalmazott ageLOC™ tudománya új lehetőségeket teremt a fiatalosabb megjelenésű bőr előremozdításában.

Tudományos megalapozottság

Az öregedésgátlás tudományának vezető csapatai közül a Nu Skin® jár az élen. A tudományos kísérletek során alkalmazott bőr- és emberi szövetmodellek segítségével a Nu Skin® megállapította, mennyire fontos a génaviselkedés a fiatalság megtartása szempontjából. Mi több, most már tisztában vagyunk az arSuperMarkerek termelés szabályozásának mikéntjével a fiatalos megjelenés megőrzése érdekében, mely láthatóan ifjabb külsejű bőrt eredményez.

Ez a forradalmi felfedezés a Nu Skin® exkluzív, a világ vezető kutatóival közös együttműködése során született meg, dollármilliók fejlesztések és hosszú évek összevont öregedésgátló és génkutatói munkálatainak eredményeként.

ELŐRETEKINTÉS

A LifeGen Technologies alapítóival, Dr. Richard Weindruch-hal és Dr. Tomas Prollal létrehozott exkluzív partneri kapcsolat eredményeképp a Nu Skin® több mint 30 év kutatási anyagához fér hozzá az öregedés genetikai háttérismereteinek tekintetében. A LifeGen Technologies által végzett úttörő és töretlen kutatás várhatóan további értékes információkkal szolgál az öregedési folyamat alaposabb megértése végett, valamint a fiatalság megőrzése érdekében. Kutatási eredményeik olyannyira jelentősek, hogy azokat a legnagyobb presztízsű tudományos szaklapok is publikálták világszerte.

Ennek a nagy jelentőségű partneri kapcsolatnak köszönhetően a Nu Skin® továbbra is beazonosítja és igazolja az öregedéssel kapcsolatban álló géneket. Mindezen kutatási erőfeszítések kiegészülve az egyesült államokbeli Stanford Egyetemmel kötött partnerséggel tovább mélyítik a vállalat génekről illetve azok bőröregedésben játszott szerepéről szerzett tudását, így mindezen ismereteket alkalmazni tudjuk a jövő új, innovatív tudományos munkája során.

Meggyőződésünk, hogy az öregedésgátlás kihívásaira az ageLOC™ a válasz. Ez egy olyan tudományos áttörés, amely az öregedés külső jelein túlmutatva annak kiváltó tényezőit veszi célba!

ageLOC™
tudomány*

arSuperMarkerek és az öregedés 8 jele

arSuperMarkers	Az öregedés 8 jele
Bőrszerkezet	Apró barázdák és ráncok Bőrszerkezet
Pigmentáció	Elszíneződés Egyenetlen bőrtónus
Hidratáltság	Hidratáltság Bőrállag, egyenetlenség
Sejtmegújulás	Ragyogás Pórusméret

* Mindez csupán néhány szemléltető példa a jelentős arSuperMarkerek közül.

“Kétségtelen, hogy a fiatalos megjelenés megőrzése érdekében a géneknek meg kell őrizniük fiatalkori aktivitású szintjüket. Az emberi szövetek génszintű vizsgálatával világossá lett számunkra, hogy a génaviselkedés alapvető szerepet tölt be a fiatalság megőrzésének szempontjából.”

Dr. Joseph Chang
Tudományos főmunkatárs
EVP termékfejlesztés