

# Études cliniques et scientifiques

## IMEDEEN Prime Renewal™

Stephens & Associates  
Dallas, Texas, USA

Afin d'évaluer l'efficacité d'Imedeen Prime Renewal pour améliorer l'apparence de la peau des femmes après la ménopause, une étude en double aveugle contre placebo a été menée durant 6 mois par un groupe de recherche américain, Thomas J. Stephens et Associates. Les conditions de l'étude étaient les suivantes : 80 femmes, âgées de 45 à 65 ans et présentant des signes de vieillissement cutané modéré à avancé, 38 prennent IPR et 42 prennent un placebo, 30% des sujets utilisent un THS. Le rapport a conclu qu'à raison de deux prises par jour pendant 6 mois, Imedeen Prime Renewal améliore visiblement l'aspect et l'état de la peau des femmes ménopausées et les propriétés suivantes ont été cliniquement et scientifiquement prouvées:

- Amélioration de la densité du derme
- Amélioration de la tonicité, de la fermeté et de la souplesse de la peau
- Réduction de la visibilité des ridules et des rides
- Réduction de la visibilité des taches brunes
- Amélioration de la qualité et de l'apparence globale de la peau, des mains et du décolleté

66% des femmes interrogées et présentant des résultats positifs ont déclaré que leurs amis et leur famille avaient également remarqué l'amélioration de la qualité de leur peau.

"Ma peau est plus douce, plus lisse et mes cernes sous les yeux se sont estompées. Ma sœur l'a remarqué. Je lui recommanderais – j'y vois une amélioration qui me surprend par rapport aux autres produits actuellement disponibles."

Tricia  
Participante de l'étude clinique

### Résultats publiés

Extrait et présentation orale : Effect of a novel dietary supplement on skin-aging in postmenopausal women. Anti-aging World Congress 10-12 March 2005, Monaco.

### ÉTUDES CLINIQUES (in vivo)

Études réalisées sur des volontaires de sexe féminin durant lesquelles des scientifiques et des dermatologues observent et mesurent les effets du produit.

Lors d'une « étude contrôlée », on donne le produit réel à certains des participants et un placebo (ne contenant aucun principe actif) aux autres. Dans une « étude en simple aveugle », seuls les investigateurs savent à qui est administré le produit réel. Dans une « étude en double aveugle », ni les participants ni les investigateurs ne savent qui prend le produit réel et qui prend le placebo.

### ÉTUDES SCIENTIFIQUES (in vitro)

Il s'agit d'études expérimentales réalisées en laboratoire par des scientifiques. Des cellules cutanées et des tissus peuvent être isolés et mis en culture afin d'observer leurs réactions à certains ingrédients.