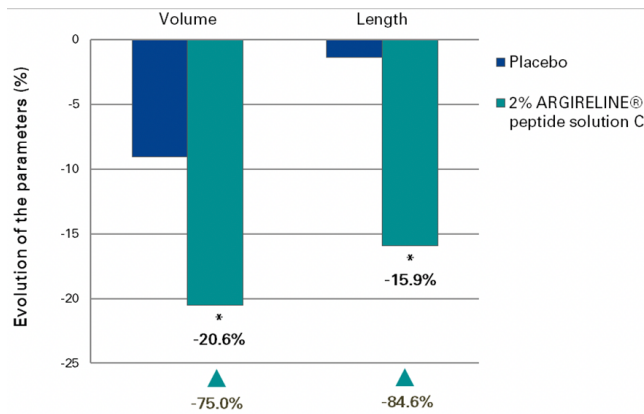


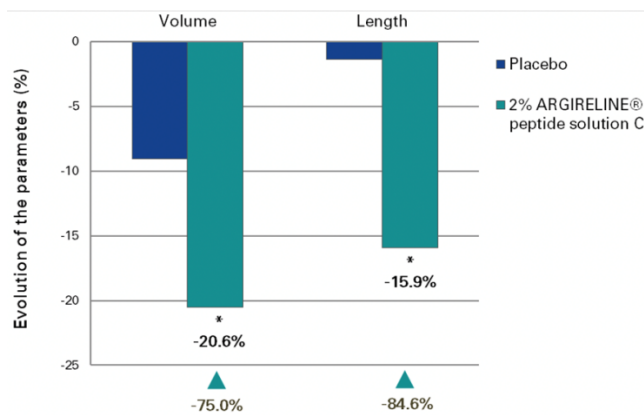
Dès-lors cette molécule va intéresser fortement l'industrie cosmétique qui très rapidement proposera des produits l'utilisant avec la revendication antirides associé à ce mode d'action. De nombreuses études tant in-vitro qu'in-vivo vont attester de l'efficacité de la molécule, ainsi que sa bonne tolérance.



Connu dans toute l'industrie pour ses capacités rapides de résultats, le peptide est efficace en seulement une semaine dans la réduction significative des lignes d'expression et des rides en longueur et en volume. Dans les tests, le volume des rides a diminué de 20,6% et la longueur de 15,9%, en moyenne, avec une réponse maximale de 75 et 84,6% ce qui sont des résultats statistiquement significatifs (résultats positifs). D'autres paramètres utilisés pour décrire les rides, comme la rugosité et la profondeur, ont également été prouvés dans d'autres études cliniques pour avoir diminué.

Lipotec

This molecule immediately appealed to the cosmetics industry: several products were soon developed with an anti-wrinkle claim associated with this mechanism of action. Many in-vitro and in-vivo studies confirmed the efficacy of the molecule, as well as its good tolerance.



Widely known in the industry for its fast results, this peptide is efficient in only a week: it significantly reduces expression lines and wrinkles, both in terms of length and volume. During the tests, the wrinkle volume and length were reduced by 20.6% and 15.9% on average, respectively, with a maximum response of 75% and 84.6%, which are statistically significant results (positive results). Other parameters to describe wrinkles, like roughness and depth, were also used as part of other clinical studies to demonstrate a decline.

Lipotec