



Parcours
Eclaircissants /
Whitening Expertise
Route

► **Neurolight.61 G,**
Codif
(Stand P71)

Neurolight.61 G explore une voie encore peu étudiée dans le traitement des taches pigmentaires : la voie neuronale. Caractéristiques de la peau âgée et de la peau photo-exposée, les taches pigmentaires révèlent une accumulation d'un fort niveau de stress cellulaire. De récentes études démontrent le rôle des deux familles de facteurs intrinsèques à la formation de ces taches : les molécules de stress cellulaire et les neuropeptides épidermiques. Les laboratoires de Codif International ont pu mettre en évidence le rôle du neuropeptide Substance P dans l'exportation de la mélanine, ouvrant ainsi les portes à une nouvelle approche du traitement de l'hyperpigmentation. Neurolight.61 G est un extrait aqueux de *Pancreaticum maritimum*, encore appelé

Lys des sables ou Lys maritime. Cette plante protégée est obtenue par culture en Bretagne. Des tests *in vitro* ont démontré une inhibition de 38 % de la Substance P, de 65 % du messenger POMC, de 73 % de la synthèse de mélanine et de 62 % de son transfert. D'un point de vue clinique, la surface des taches pigmentaires est réduite jusqu'à 63 % et leur coloration de 61 %.

*Neurolight.61 G explores a seldom studied pathway in the treatment of age spots, that of the neural pathway. Typical of aged and photo-exposed skin, dark spots reveal an accumulation of high levels of cellular stress. Recent studies have demonstrated the role of the two families of factors intrinsic to the formation of these spots: molecules of cellular stress and epidermal neuropeptides. The laboratories of Codif International were able to demonstrate the role of the Substance P neuropeptide in the export of melanin, thus opening doors to a new approach to the treatment of hyperpigmentation. Neurolight.61 G is an aqueous extract of *Pancreaticum maritimum*, also known as sand daffodil or sea daffodil. This protected plant is obtained*

through culture in Britain. In vitro tests demonstrated a 38% inhibition of the Substance P, of 65% of the POMC messenger, of 73% of the melanin synthesis and of 62% of its export. Clinically, the surface of dark spots is reduced by up to 63% and their colouration by 61%.

► **Wonderlight™,**
Sederma
(Stand L60)

Nouvelle solution proposée par Sederma aux personnes souhaitant atténuer les irrégularités de pigmentation de leur peau et ainsi uniformiser leur teint, Wonderlight™ est d'origine végétale. Il agit, à la fois, sur les mélanocytes et les kératinocytes associés, afin de réduire les désordres pigmentaires. Il réduit les échanges de l'unité épidermique de mélanisation et bloque les voies de signalisation impliquées dans la synthèse de la mélanine. Wonderlight™ démontre une efficacité supérieure sur les zones hyperpigmentées et permet ainsi d'uniformiser la pigmentation de la peau et de rendre ces zones moins visibles. Wonderlight® ne contient pas de conservateur et son utilisation est approuvée au Japon. Sederma profitera également de l'occasion pour lancer, durant le salon, 2 nouveaux ingrédients totalement inédits et innovants dont l'un est un anti-âge produit exclusivement à partir de culture cellulaire végétale.

A new solution proposed by Sederma to those who want to reduce pigmentation irregularities of their skin and thus even up their complexion, Wonderlight™ which is of plant origin. It acts both on melanocytes and keratinocytes which are combined to reduce pigmentary disorders. It reduces the exchange of the epidermal unit of melanization and blocks the signaling pathways involved in melanin synthesis. Wonderlight™ demonstrates a higher efficacy on hyperpigmented areas and therefore allows a more uniform pigmentation of the skin and make these areas less visible. Won-

