



STEM CELLS UN NOUVEAU PROGRAMME EXCLUSIF DE LA CLINIQUE LA PRAIRIE

Le pouvoir des cellules souches



LA CLINIQUE LA PRAIRIE PIONNIÈRE DE LA MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE

A Montreux, sur les rives du lac Léman, la Clinique La Prairie développe depuis plus de 85 ans toute une expertise en matière de médecine régénérative. Leader international de la longévité et du bien-être, l'établissement continue sans cesse d'innover et propose un ensemble exclusif de prestations médicales et paramédicales qui combattent les effets de l'âge.

UNE BEAUTÉ RENOUVELÉE

Protéger et conserver sa beauté en ralentissant le vieillissement cutané est aujourd'hui possible en utilisant les ressources naturelles de son propre corps, et ce grâce à la réinjection de cellules souches. De nombreuses études scientifiques ont en effet prouvé qu'elles ont la propriété de remplacer les cellules en dégénérescence en renouvelant le collagène naturel et en réduisant les signes visibles du vieillissement.



LE PROGRAMME STEM CELLS

Conçu sur 4 jours et 3 nuits, le programme Stem Cells démarre par un check-up médical très approfondi, dont deux consultations avec un spécialiste des cellules souches et un test sanguin. Il se poursuit par un examen mené par un chirurgien plasticien et est suivi d'une extraction de cellules souches du tissu graisseux réalisée dans un bloc opératoire de La Clinique La Prairie. L'établissement travaille en étroite collaboration avec un laboratoire spécialisé qui traite et purifie les cellules qui seront réinjectées le lendemain.

UN PROCÉDÉ AUX NOMBREUX BIENFAITS

En plus de stimuler la production du collagène naturel et de remplacer les cellules en dégénérescence, Stem Cells régénère l'âge des tissus et améliore l'oxygénation de la peau. Naturel, ce procédé de renouvellement cellulaire ne présente aucun risque d'allergie. Ces bienfaits sont prolongés par du bien-être puisque le programme comprend aussi des massages relaxants, des drainages lymphatiques et une approche alimentaire diététique qui participe au rajeunissement de la peau.