



Programme de la journée de formation

Samedi 13 décembre 2025

HOTEL SOFITEL VIEUX PORT

36 Bd Charles Livon, 13007 MARSEILLE

9h00 – 9h30 Accueil des participants

- → Café d'accueil
- → Remise des documents

9h30 – 10h00 Présentation des produits distribués par REALYS ESTHETIC

- → Objectifs pédagogiques de la journée
- → Présentation des intervenants

10h00 – 10h30 Optimisation de la pose des fils tenseurs Luna Q PLCL

- → Anatomie faciale ciblée
- → Technique d'implantation précise
- → Indications et zones à traiter
- → Pièges à éviter

10h30 – 11h30 Atelier pratique sur patients

- → Pose de fils tenseurs Luna Q PLCL
- → Optimisation du tir moyen sans injection
- → Embellissement de la jawline avec les fils tenseurs Luna Q

11h30 – 11h45 Pause café

11h45 – 12h15 Présentation théorique du PLAXPOT

- → Principe du plasma médical
- → Protocole de traitement (rides, xanthélasma, paupières...)

12h15 – 13h15 Démonstration en live du PLAXPOT

- → Paupières : blépharoplastie médicale
- → Rides péribuccales
- → Cas pratique

13h15 – 14h00 Déjeuner libre

14h00 – 14h45 Présentation de l'acide hyaluronique multiphasique STARDERM

- → Un injectable nouvelle génération pour médecins esthétiques exigeants
- → Quand la pureté de l'acide hyaluronique rencontre l'intelligence tissulaire

14h45 – 15h15 Atelier STARDERM : pratique sur patient en live

- → comment REDEFINIR l'ovale
Avec **STARDERM PETA**, A.H. Polyphasique de nouvelle génération
(plus dosé et plus projetant) en association avec IALIDRA-NUCLEO
(Polynucléotides et A.H.)

15h15 – 15h30 Pause café

15h30 – 16h30 Démonstration en direct : fils tenseurs Luna Q (zone bas du visage et cou)

- → Préparation, anesthésie, pose en direct
- → Technique, ancrage, vecteur de traction
- → Échange interactif pendant la démonstration

16h30 – 17h00 Cas pratiques et échanges cliniques

- → Analyse de cas avant/après
- → Questions-réponses avec les intervenants

17h00 Clôture et remise des attestations de formation

- → Évaluation de la journée
- → Distribution des certificats

