Atelier IPSEN

Place de la toxine botulique dans les douleurs de l'appareil locomoteur

SFETD 2025 - Lyon

Cet atelier se tiendra:

Le 27 Novembre 2025

Foyer Gratte-ciel Rhône (niveau 2)

Entre 12h15 & 13h45 - Durée 1h30



PROGRAMME

Animé par Le **Professeur Marie-Eve Isner-Horobeti** & le **Professeur Fabrice Michel**

Accueil des participants

Introduction & Synthèse des indications

Approche clinique et organisationnelle de la consultation de toxine

Échoguidage et cas cliniques appliqués

Conclusion et discussion





Professeur Marie-Eve Isner-Horobeti

Le Pr Marie-Eve Isner-Horobeti est professeure des universités – praticienne hospitalière en Médecine Physique et de Réadaptation au CHU de Strasbourg et cheffe du pôle MPR de l'Institut Universitaire de Réadaptation Clémenceau.

Spécialiste reconnue des pathologies de l'appareil locomoteur, elle développe une expertise particulière dans la prise en charge des douleurs musculo-squelettiques, du rachis et de l'épaule, ainsi que dans l'utilisation de techniques interventionnelles telles que les infiltrations, la viscosupplémentation, les injections de PRP et de toxine botulique.

Engagée dans l'enseignement et la recherche, elle est également responsable du DIU de Médecine de Rééducation à l'Université de Strasbourg.



Professeur Fabrice Michel

Le Pr Fabrice Michel est professeur des universités-praticien hospitalier en médecine physique et de réadaptation au CHU Jean Minjoz à Besançon, où il conduit des travaux reconnus sur la biomécanique, la fonction musculaire et la spasticité, notamment dans le cadre des pathologies musculo-squelettiques et des injections thérapeutiques (PRP, toxine botulique).

