

Organisme	Titre	Description
<b>7639</b> SFTA Société Française de Toxicologie Analytique	Nouveaux traitements addictolytiques : aspects cliniques et analytiques	<b>Action</b> : Formation continue <b>Type</b> : Inter professionnelle <b>Format</b> : Présentiel <b>Participants max</b> : 200
<b>Référence Agence DPC de l'action de DPC</b> : 76391700001		<b>Concepteur</b> : Professeur (Mme) PELISSIER-ALICOT ANNE- LAURE <b>Coût</b> : 450 €

<b>Catégorie(s) professionnelle(s) et spécialité(s) :</b> <b>Technicien de laboratoire médical</b> Technicien de laboratoire médical <b>Médecin</b> Anesthésiologie - Réanimation chirurgicale Médecine du travail Médecine générale Psychiatrie générale Réanimation médicale Santé publique et médecine sociale Médecine légale et expertises médicale Médecine intensive et réanimation <b>Biologiste</b> Biologiste	<b>Mode(s) d'exercice des participants :</b> Libéral Salariés en centres de santé conventionnés Autres salariés (y compris hospitaliers)
--	---

#### **Objectif, résumé de l'action et méthodologie :**

Les traitements addictolytiques s'intègrent dans la prise en charge globale du patient dépendant en parallèle des mesures psychosociales. Les dernières années ont été marquées par l'apparition du baclofène et du nalméfène dans la prise en charge du patient alcoolodépendant, dans un objectif de réduction de la consommation ou d'abstinence. Si ces molécules représentent une avancée certaine pour ces patients, elles ne sont cependant pas dépourvues d'effets indésirables ; la toxicité du baclofène a ainsi fait l'objet de rapports auprès de l'ANSM et des cas de décès par surdosage ont été décrits. Pour l'analyste, la mise en évidence de ces molécules s'avère complexe aussi bien dans un contexte de suivi biologique que de diagnostic d'une intoxication. L'objectif de ce programme est donc de faire une mise au point à la fois sur les aspects cliniques et analytiques de ces molécules addictolytiques. Un focus sera également réalisé sur les dernières avancées en matière de prise en charge de patients dépendants aux opioïdes, et notamment sur le chlorhydrate de naloxone par voie nasale qui fait actuellement l'objet d'une Autorisation Temporaire d'Utilisation de cohorte. Ce programme s'intègre donc totalement dans l'orientation nationale de renforcement de la prévention et de la promotion de la santé. Il est organisé sous un format présentiel comprenant

un volet cognitif, avec cinq conférences traitant des points évoqués ci-dessus, et un volet dédié à l'analyse des pratiques professionnelles avec une discussion autour de cas cliniques. L'évaluation des compétences sera formalisée sous la forme de QCM adressés aux participants quinze jours avant puis quinze jours après le congrès. Une restitution sera programmée à l'issue pour l'ensemble des participants.

---

**Pré-requis :**

Connaissances dans le domaine de la toxicologie clinique et analytique

**Orientation(s) :**

- Dépistage et diagnostic par tests, recueils et traitements de signaux biologiques utilisés sur le lieu de soins
- Repérage précoce et intervention brève (RPIB) des conduites addictives : tabac, alcool et cannabis
- Sociétés, environnement, développement durable et santé des populations
- Optimisation des stratégies de prévention, prédiction, dépistage, diagnostic et suivi thérapeutique des pathologies aiguës ou chroniques
- Technologies innovantes en biologie médicale (mise en place de compétences, ressources et stratégies adaptées à leur développement)
- Technologies innovantes en laboratoire de biologie médicale
- Nouveaux concepts en addictologie
- Repérage précoce et intervention brève (RPIB) des conduites addictives : tabac, alcool et cannabis
- Evaluation globale
- Les interventions thérapeutiques

**Méthode(s) :**

- Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...)
- Groupe d'analyse de pratiques, staff des équipes médico-soignantes ou médico-techniques, pratiques réflexives sur situations réelles
- Réunions de concertation pluridisciplinaire