

Visioconférence

La buprénorphine dépôt, évolution ou révolution ? De la France à la Suisse

6 mai 2025 – 12h30-13h50

Le conférencier



Le **Dr Julien Cabé** travaille au sein du Service d'addictologie et de pathologies duelles du CHU de Clermont Ferrand.

Il est praticien hospitalier en addictologie et en psychiatrie, responsable de l'hôpital de jour d'addictologie et de l'unité de consultation et de délivrance des traitements agonistes opioïdes.

Ses travaux de recherche portent notamment sur les troubles co-occurents, et plus spécifiquement sur les particularités cliniques et psychopathologiques des troubles psychiatriques dans le cadre de l'usage de substances psychoactives, ainsi que sur les aspects de rétablissement en addictologie.

La conférence

Peut-on encore innover en matière de traitement des troubles liés aux opioïdes ? Les historiens de la médecine nous enseignent que la prescription à long terme d'opioïdes avec administration supervisée était considérée comme un standard depuis la fin du 19^{ème} siècle.

La prescription de méthadone a été quant à elle décrite dans sa forme actuelle dès la fin des années 60. Il faudra attendre la crise du SIDA pour connaître les développements de la buprénorphine et plus récemment de la morphine-retard, sans oublier, pour les formes les plus sévères, la diacétylmorphine. Toutes ces options partagent une limite, celle des contraintes de l'administration supervisée.

La mise à disposition et le remboursement par l'assurance maladie d'une préparation de buprénorphine dépôt, avec possibilité d'administration mensuelle, constitue ainsi une véritable rupture technologique.

Le Dr Julien Cabé du CHU de Clermont-Ferrand nous fera partager l'expérience clinique pionnière acquise en France voisine.

Inscription préalable : <https://forms.gle/Jtqr1bi2Y1purg6TA>

Attestation de formation continue sur demande

Événement organisé par l'Association du Collège romand de médecin de l'addiction (CoRoMA)

Renseignements : Olivier.Simon@chuv.ch, délégué du comité à l'organisation