



Communiqué de presse
Nice, le 31 juillet 2024

SOIRÉE ADDICTOLOGIE & ACTUALITÉS : QUOI DE NEUF EN 2024 ?

Nouvelles technologies, nouvelles addictions sociétales : Lancement du projet indispensable pour nos jeunes !

Les 26 et 27 septembre 2024, le C.L.E.F. donne rendez-vous à l'ensemble des professionnels de santé et acteurs de la prévention et la prise en charge de l'addictologie pour la 4^{ème} édition du Congrès *Addictologie et Actualités : Quoi de neuf ?*

Le Président du Conseil Départemental des Alpes-Maritimes, Monsieur Charles Ange Ginésy et Madame Natacha Ankri, Responsable du Développement du C.L.E.F., auront le plaisir d'accueillir lors d'un moment de convivialité, les experts en addictologie et les représentants des institutions territoriales de santé, pour une présentation des événements marquants de 2024, suivie d'un cocktail, au Palais des Rois Sardes à Nice, le 26 septembre 2024 à 19h.

Nous avons l'immense honneur d'avoir été choisi par le Docteur Faredj Cherikh, récemment nommé professeur, pour officialiser sa titularisation. En signe de reconnaissance, le Professeur Amine Benyamina prononcera un discours.

Enfin, les Professeurs Laurent Karila, Faredj Cherikh et le Docteur Caroline Nocca en collaboration avec l'Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'inspecteur académique des Alpes-Maritimes dévoileront une de nos actions phares de l'année 2024 : *Addiction, Touche pas à mon jeune !* Projet répondant aux alertes lancées par les autorités face à l'émergence des utilisations problématiques des outils numériques par les jeunes. Le teaser officiel sera diffusé et marquera le début de cette action pérenne avec les établissements de notre région.

Nous vous invitons donc à vous joindre à nous dès 19h pour partager les dernières actualités en addictologie et participer à la naissance de projets importants pour les nouvelles générations. L'équipe du C.L.E.F. et le Comité Scientifique seront là pour vous accueillir. Résoudre les problématiques de demain c'est prévenir aujourd'hui.