

Appel à projets "Lutte contre les addictions aux substances psychoactives" 2022

Liste des projets retenus pour financement

Volet 1 – Substances psychoactives et population générale

Porteur	Titre du projet	Laboratoire du responsable
ALLA	Prévention de la rechute dans le tabagisme en période post-partum	Pôle santé publique – SSMIP – Unité hospitalière d'innovation en prévention (UHIP)
AHMED	Validation d'un modèle animal de poly-consommation d'alcool et de cocaïne	INCLIA-UMR CNRS 5287-Université de Bordeaux
AIRAGNES	ComPaRe Addictions : une e-cohorte nationale d'usagers de substances nichée dans la plateforme de recherche collaborative ComPaRe	Inserm, UMS011, Cohortes Epidémiologiques en Population
BELUJON	Effet thérapeutique de la stimulation de l'insula : lien avec le craving et l'insight	Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques - Inserm U1084
CAILLE-GARNIER	L'altération de l'activité dopaminergique dans le système olfactif comme biomarqueur de vulnérabilité aux propriétés addictives de la e-cigarette et des e-liquides aromatisés ?	CNRS UMR 5287 Equipe « Emotion, Motivation and Cognition »
CAPOBIANCO	Développement et Usage Clinique d'une Application de Thérapie par Exposition en Réalité Virtuelle pour le Traitement des Troubles d'Usage de Substance en Thérapie Comportementale et Cognitive	ICube UMR 7357 Team IGG : Computer Graphics and Geometry
COUSSON-GELIE	Escape Addict, un programme de prévention en milieu scolaire ludique et ancré théoriquement pour retarder et réduire l'usage des substances psychoactives de collégiens en Normandie : Un essai contrôlé pilote	Institut du Cancer de Montpellier
GAMELIN	Effet de l'exercice aigu sur les fonctions cognitives et les marqueurs sanguins de plasticité cérébrale chez le consommateur régulier de cannabis	Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société (URPSSS - ULR 7369)
GAUTHIER	Impact du repérage précoce associé à une intervention brève par le pharmacien d'officine sur la dé-prescription des benzodiazépines et apparentés, chez les patients adultes consommateurs chroniques	Totum Pharmaciens

GEOFFROY	Evaluer l'impact d'une intervention ciblée sur les troubles du sommeil lors du sevrage tabagique ou au cannabis : une étude pilote randomisée	GHU Paris psychiatrie & neuroscience Saint Anne
ICICK	Étude mécanistique translationnelle du rôle de la sous-unité alpha5 des récepteurs nicotiques dans le spectre des troubles addictifs	INSERM UMR S1144 Equipe « Biomarqueurs de la rechute et de la réponse thérapeutique dans les troubles neuropsychiatriques
JEANBLANC	Etudes des mécanismes cellulaires et moléculaires de la mémoire associée au contexte de consommation d'alcool et cibler ces mécanismes avec la psilocybine – RAPSICO (Rechute Alcool Psilocybine Contexte)	Groupe de Recherche sur l'Alcool et les Pharmacodépendances – GRAP UMR INSERM U1247 – Université de Picardie Jules Verne
LUTZ	Décomposer les mécanismes épigénétiques cérébraux des poly-consommations	Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, INCI CNRS UPR3212
MELCHIOR	Accompagner des personnes vivant en centres d'hébergement vers l'arrêt du tabac - évaluation en conditions de vie réelle de l'implémentation de l'outil TAPREOSI	ERES, IPLESP, UMRS 1136 INSERM
MICALLEF	Tableau de bord de surveillance du doctor shopping pour les médicaments psychoactifs dans la population générale française	Assistance Publique – Hôpitaux de Marseille
PIZON	DECID'Addict. Décisions d'adolescents : accompagner des collégiens en situation de vulnérabilité dans leurs alternatives en santé pour prévenir l'entrée dans la consommation de substances psychoactives	Institut Pascal UMR 6602/UCA/CNRS/SIGMA Equipe DeciSiPH (Decision support in perinatal health)
ROUX	PSYCHEDELIK : une enquête auprès des consommateurs réguliers de psychédéliques	UMR 1252 SESSTIM (Sciences économiques et sociales de la santé et traitement de l'information médicale)
URENA	IA4DU, L'intelligence artificielle pour adapter les mesures de prévention pour les usagers de drogues	UMR 1252 SESSTIM (Sciences économiques et sociales de la santé et traitement de l'information médicale)
ZERDAZI	Etude de l'efficacité de la thérapie par réalité virtuelle dans le trouble de l'usage d'alcool (Etude e-ReVA)	Service d'addictologie, Groupe hospitalier Henri MONDOR