



Appel à projets " Conduites addictives et drogues (CAD) : Prévention, Mécanismes, Repérage et Accompagnement " 2025

Liste des projets retenus pour financement

Volet 1 : Conduites addictives, drogues et population générale

NOM et Prénom du porteur	Titre du projet	Organisme de rattachement
ANGERVILLE Bernard	L'entraînement à l'autocompassion diminue-t-elle la consommation d'alcool chez des patients souffrant d'un Trouble de l'Usage d'Alcool ? Essai clinique contrôlé randomisé	Établissement Public de Santé Barthélemy Durand
BRETON Eric	PATTERN 3 (Prévention des Addictions et Transmission inTERgénérationnelle – volet 3)	Ecole des hautes études en santé publique
BURTIN Adrianna	PRETAPOPA : PRévention de la REchute dans le TABagisme dans l'année POspartum-PARTum	CHU Bordeaux
CAMBON Linda	Étude des conditions et ingrédients favorables à la prévention des évènements adverses dans les dispositifs de protection de l'enfance : APPIE- NEST	CHU Bordeaux

DEROCHE Véronique	Imagerie calcique unitaire et outils d'intelligence artificielle pour étudier la transition à un usage mal-adapté de cocaïne chez le rat : une étude pilote	Neurocentre Magendie, Inserm U1215, Psychobiology of Vulnerability to Drug Addiction
ENGELN Michel	Modéliser le « tournant » vers le rétablissement chez le rat : caractérisation comportementale et neuronale.	Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INICIA) – Université de Bordeaux
GANDOLPHE Marie-Charlotte	Identité narrative et maintien de l'abstinence dans le trouble de l'usage de l'alcool : étude longitudinale pilote	Université de Lille, Laboratoire SCALab UMR CNRS 9193
GIERSKI Fabien	Concept de Soi et Mémoire Autobiographique dans la prise en charge des patients présentant un trouble de l'usage de l'alcool (CoSMAb) : une étude pilote	Laboratoire C2S - Université de Reims Champagne-Ardenne
MANGE Jessica	Alcool et « Social Identity Mapping » en ligne (ALCoSIM): un dispositif numérique évaluant la connectivité sociale comme outil de prévention du binge drinking en milieu étudiant	LPCN (UR7452) - Université de Caen Normandie
MARIE Nicolas	Exploration d'une nouvelle voie dans l'addiction aux opioïdes	CNRS EMR 3649 « Addictions et comorbidités : biomarqueurs, mécanismes et pharmacothérapies» / Inserm UMR-S 1124 – HealthFex - Université Paris Cité
MELCHIOR Maria	LEGACY : Transmission familiale des conduites addictives	IPLESP - INSERM ADR Paris Centre-Est
NAASSILA Mickael	Réhabilitation post-sevrage alcoolique : place des marqueurs neurophysiologiques dans une approche intégrative de prévention de la rechute - NEAR	Université de Picardie Jules Verne, CURS, GRAP INSERM UMR 1247
OSMONT Anaïs	Impulsivité, sensibilité au risque et à la récompense et personnalité des adolescents preneurs de risque sous supervision judiciaire: une étude comportementale et physiologique	Centre de Recherche en Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Émotion (PsyCLE) – UR 3273 - Université Aix-Marseille

RANDLETT Owen Myles	Effets de l'intoxication alcoolique et de l'expérience alcoolique à l'échelle du cerveau : développement d'un nouveau modèle expérimental chez la larve de poisson zèbre	Délégation régionale Inserm Auvergne-Rhône-Alpes
ROLLET Damien	Etude ChemCBT : Essai contrôlé randomisé d'une intervention groupale de thérapie comportementale et cognitive pour le traitement de la pratique problématique du chemsex.	UMR-S 1144 - Inserm DR Paris IDF Centre Nord
SERRE Fuschia	Caractéristiques des réseaux de symptômes et centralité du craving comme marqueurs du changement de sévérité dans l'addiction à l'alcool : une étude longitudinale	SANPSY CNRS UMR 6033 - Université de Bordeaux
THIRIET Nathalie	CYP46A1 dans les interneurons exprimant la parvalbumine : Cibler le métabolisme du cholestérol striatal pour lutter contre l'addiction à la cocaïne	Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques - INSERM
YAYA Issifou	Évaluation des effets de l'intervention participative SAMURAI pour l'arrêt du tabac auprès des migrants fréquentant les consultations PASS en Île-de-France	URC Eco/Unité Patient-Reported Outcomes - AP-HP