

Appel à projets " Conduites addictives et drogues (CAD) : Prévention, Mécanismes, Repérage et Accompagnement " 2024

Liste des projets retenus pour financement

Volet 1 – Conduites addictives, drogues et population générale

NOM Prénom du porteur	Titre du projet	Laboratoire du responsable
ARSANDAUX Julie	Dilemme-SSES : Accompagner les jeunes dans la prise de décision face aux conduites addictives avec substances – Projet pilote de déploiement du programme « Dilemme » par le service sanitaire des étudiants en santé (SSES).	Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL) UR-4638
AUBRY Jean- François	Neuromodulation des circuits de la récompense dans l'addiction à la Nicotine grâce aux Ultrasons transcrâniens (NicoTUS)	Physics for Medicine Paris CNRS UMR 8063 / INSERM U1273 / ESPCI Paris - PSL
BEN LAKHDAR Christian	Sécurité routière et tests de dépistage de stupéfiants : chaîne de valeur, pratiques professionnelles policières et conséquences pour les usagers de la route	LEM UMR 9221 CNRS
BRAVERMAN Louis	Vendre et acheter des cigarettes dans la rue : comprendre pour agir	Université de Bretagne Occidentale, Labers
CADOR Martine	Effets centraux et périphériques de la cocaïne et de la nicotine dans leur potentialité à provoquer la rechute	INCIA UMR 5287 Team Emotion, Motivation and Cognition
CAILLE- GARNIER Stéphanie	Exploration de l'association entre la vulnérabilité à la récompense de la nicotine et la sensibilité à la douleur : l'impulsivité au centre de l'interaction	INCIA UMR 5287 Team Emotion, Motivation and Cognition
CHAVIS Pascale	Mécanismes neuronaux et comportementaux sous-jacents aux déficits préfrontaux lors de la première exposition au cannabis synthétique à l'adolescence.	INMED INSERM U1249 - Equipe Différences sexuelles et vulnérabilité développementale aux maladies neuropsychiatriques

CLEIREC Grégoire	Etude Cannavap 2 : efficacité du cannabidiol vapé dans le trouble de l'usage du cannabis	CEID
DALLERAC Glenn	Impact de la dopamine astrogliale sur les comportements de recherche de récompense (Acronyme: AstroSeek)	UMR9197, Equipe Astrocytes & Cognition
DEGOULET Mickaël	Contribution de la voie hyperdirecte dans l'émergence de la recherche de type compulsive de cocaïne chez le rat	UMR CNRS AMU 7289 (Dir. Frédéric Chavane) Institut de Neurosciences de la Timone, Equipe COPHYBAG (Dir. Christelle Baunez)
FOREST Denis	Déchiffrer et soigner l'addiction : le rôle de la philosophie dans le dialogue interdisciplinaire	UMR 8590 Équipe biologie, médecine, écologie
JAUFFRET-ROUSTIDE Marie	Fentanyl et autres opioïdes Overdoses prévention et Réponse Collective	Inserm U1276
LOYAL Deborah	Pratiques d'Accompagnement Périnatales et Stigmatisation du Tabagisme (PAPST)	Centre de Recherche Psychanalyse, Médecine et Société - CRPMS
MASKOS Uwe	Disséquer une prédisposition commune entre dépendance tabagique et schizophrénie	Institut Pasteur, Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques
NICOLAS Céline	Mécanismes comportementaux et cérébraux de l'effet protecteur de la progestérone sur le craving et la rechute à la cocaïne : une étude translationnelle	Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine – INCIA CNRS UMR 5287 Team « addiction, interoception and sex differences »
OSMONT Anaïs	ISPAHRT - Impulsivité, sensibilité au risque et à la récompense et personnalité des adolescents preneurs de risque : une étude comportementale et physiologique	Centre de Recherche en Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Émotion (PsyCLE) – UR 3273
PIERREFICHE Olivier	Rôle du courant potassique IA dans le contrôle de l'excitabilité des neurones du striatum chez le rat dépendant à l'alcool	GRAP UMR-S INSERM 1247
SOLINAS Marcello	Effets de la stimulation environnementale sur le risque de rechute dans l'addiction à la nicotine : rôle des systèmes cérébraux du stress	Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques, LNEC, Université de Poitiers, INSERM U1084, Équipe 2 : « Neurobiologie et neuropharmacologie des désordres psychiatriques »