

## 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
<b>ARSANDAUX Julie</b>	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
<b>AUBRY Jean- François</b>	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
<b>BEN LAKHDAR Christian</b>	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
<b>BRAVERMAN Louis</b>	Vendre et acheter des cigarettes dans la rue : comprendre pour agir	Université de Bretagne Occidentale, Labers
<b>CADOR Martine</b>	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
<b>CAILLE- GARNIER Stéphanie</b>	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
<b>CHAVIS Pascale</b>	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

<b>CLEIREC Grégoire</b>	Etude Cannavap 2 : efficacité du cannabidiol vapé dans le trouble de l'usage du cannabis	CEID
<b>DALLERAC Glenn</b>	Impact de la dopamine astrogliale sur les comportements de recherche de récompense (Acronyme: AstroSeek)	UMR9197, Equipe Astrocytes & Cognition
<b>DEGOULET Mickaël</b>	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)
<b>FOREST Denis</b>	Déchiffrer et soigner l'addiction : le rôle de la philosophie dans le dialogue interdisciplinaire	UMR 8590 Équipe biologie, médecine, écologie
<b>JAUFFRET-ROUSTIDE Marie</b>	Fentanyl et autres opioïdes Overdoses prévention et Réponse Collective	Inserm U1276
<b>LOYAL Deborah</b>	Pratiques d'Accompagnement Périnatales et Stigmatisation du Tabagisme (PAPST)	Centre de Recherche Psychanalyse, Médecine et Société - CRPMS
<b>MASKOS Uwe</b>	Disséquer une prédisposition commune entre dépendance tabagique et schizophrénie	Institut Pasteur, Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques
<b>NICOLAS Céline</b>	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 »
<b>OSMONT Anaïs</b>	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
<b>PIERREFICHE Olivier</b>	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
<b>SOLINAS Marcello</b>	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 »