



Programme thématique Appel à projets FRM 2021

Environnement et Santé

PROJETS SELECTIONNES

Demandeur	Titre	Laboratoire
ADEL-PATIENT, Karine	PeriContALL: Analyse intégrée de l'association entre exposition périnatale aux contaminants alimentaires et allergies dans l'enfance	CEA - Service de Pharmacologie et d'immunoanalyse – Gif Sur Yvette
CANO-SANCHO, German	Polluants organiques persistants et endométrioses: un étude d'associations métabolomiques	UMR1329 ONIRIS INRAE Laboratoire d'Etude des Résidus et Contaminants dans les Aliments - Nantes
DAIROU, Julien	Effet des pesticides sur la glycation des protéines et des acides nucléiques : impact dans le développement de la maladie de Parkinson (Projet ParkTox)	UMR8601 CNRS - Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques - Paris
DKHISSI-BENYAHYA, Ouria	Exposition anormale à la lumière bleue pendant l'adolescence : impact sur le système circadien, l'humeur et la cognition	U1028 INSERM - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon - Bron

GHERSI-EGEA, Jean-François	Pathologies périnatales et altérations à long terme des fonctions de neuroprotection des barrières sang-cerveau envers les agents nocifs de l'environnement.	U1028 INSERM - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon - Bron
GUILLOU, Hervé	Effets de l'exposition aux pesticides sur les maladies métaboliques en fonction du sexe	UMR1331 INRAE Toxicologie Alimentaire - Toulouse
LEMOGNE, Cédric	Modélisation cognitive et comportementale des liens entre intéroception, indices environnementaux et symptômes physiques fonctionnels	INSERM U1266 - Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris - Paris
LOULIER, Karine	Impact des pesticides sur l'établissement des interactions neuro-glio-vasculaires au cours du développement cérébral	U1298 INSERM Institut des Neurosciences de Montpellier - Montpellier
SAPIN, Vincent	Polluants environnementaux (phtalates et plastifiants alternatifs) et rupture prématurée des membranes fœtales	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - Génétique Reproduction et Développement – Clermont-Ferrand
SERGENT, Odile	Effets de l'exposition aux hydrocarbures aromatiques polycycliques sur le dialogue entre lésions cérébrales et hépatiques en cas de surcharge en lipides : rôle des vésicules extracellulaires.	U1085 INSERM - Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail - Rennes