

2014

Projets de recherche dans le domaine des effets de l'exposition aux facteurs de risques environnementaux sur le cancer

Cet appel à projets est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN), avec la collaboration de l'INCa. La gestion opérationnelle et le suivi ont été confiés à l'Inserm

Nom	Prenom	Titre du projet
BOUTET	Elisa	PestiBG: Exposition aux pesticides, Biomarqueurs et Polymorphismes Génétiques
CHEVILLARD	Sylvie	Molecular signature of radiation-induced thyroid cancers
DE VATHAIRE	Florent	Thyroid cancer and nuclear fallouts in French Polynesia and in the Eastern France
DEHARO	Eric	Caractérisation de l'étiologie environnementale (et des biomarqueurs épigénétiques associés) responsable du développement d'un carcinome hépatocellulaire particulier chez les jeunes patients péruviens
DOUKI	Thierry	Genotoxicity of the combined exposure of skin to UV and polycyclic aromatic hydrocarbons: mechanistic insight from experiment in humans explants
FORAY	Nicolas	Biocides Associated as Cocktails with Cu-containing agents HUman Sensitivity : molecular mechanisms of toxicity and cancer (BACCHUS)
VOLLE	David	Identification of the nuclear receptor FXRalpha as a target of endocrine disruptors and potential involvement in testis cancer etiology.