

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 |
|--------------|-----------|--|
| BALAGUER | patrick | caractérisation de la synergie d'activation de PXR par des ligands environnementaux pouvant conduire à une résistance multi-drogues ou à des cancers du colon |
| BORTOLI | Sylvie | Role of the metabolic shift in the carcinogenic effects of the persistent organic pollutants |
| DOUKI | Thierry | Genotoxicité des émissions de moteurs diesel |
| DUCOMMUN | Bernard | Monitoring the DNA-damaging effect of radiofrequencies on 3D cellular models. |
| GARCON | Guillaume | Exposure to traffic-related urban air pollution particulate matter and lung carcinogenesis: identifying new relevant underlying mechanisms in susceptible experimental models. |
| GAULT | Nathalie | Carcinogenic action of low doses of g-rays on adult hematopoietic stem cells |
| GLAICHENHAUS | Nicolas | Richesse de l'environnement et croissance tumorale: étude des mécanismes impliqués |
| GUERAUD | Francoise | NeoMeaTox Effect of a mixture of red meat diet neoformed compounds, HAP, HCA and lipid peroxidation induced alkenals, on colorectal carcinogenesis. |
| VALLETTE | Francois | Effects of dietary low amounts of pesticides on neural and mesenchymal stem cells |