

Programme « Douleurs et cancers »

Appel à projets « Lutte contre les douleurs liées aux cancers » 2023

Projets de recherche financés

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
Marion CORTET Service de Gynécologie-Obstétrique, Hôpital de la Croix-Rousse, Hospices Civils de Lyon, Lyon	Essai clinique randomisé évaluant l'effet d'un programme d'activité physique adaptée personnalisé, initié précocement dans le parcours de soins, sur les douleurs musculosquelettiques induites par les inhibiteurs de l'aromatase dans le cancer du sein Étude APIS
Vincent GARCIA Département d'Anesthésie Réanimation Algologie, Centre Oscar Lambret, Lille	SerCaBot : Serratus Plane Block (SPB) versus Capsaïcin versus Botox-A contre la douleur chronique neuropathique du syndrome post-mastectomie
Gilles MARODON Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses, SU UMRS CR7, Inserm U1135, CNRS EMR8255, Paris	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans le contrôle de la douleur dans le cancer
Séverine MORISSET-LOPEZ Centre de Biophysique Moléculaire, UPR4301, Orléans	Cibler le récepteur 5-HT7 pour réduire les neuropathies périphériques chimio-induites et évaluer l'effet d'un nouveau traitement en préventif et curatif dans deux modèles précliniques
Marie PECHARD INSERM U-987, Groupe Hospitalier Ambroise Paré, AP-HP, Boulogne- Billancourt, et Institut Curie, Saint-Cloud	Douleur neuropathique chronique chimio induite par les taxanes : évolution de la neuropathie sur le plan physiopathologique et biomarqueurs prédictifs de la réponse à la capsaïcine 8%
Gisèle PICKERING Plateforme d'Investigation Clinique, CIC Inserm 1405, CHU Clermont-Ferrand et UMR Neurodol 1107 Univ. Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand	CANoPy : vulnérabilité et risque de douleur neuropathique dans le cancer : validation d'un outil prédictif pour optimiser la prise en charge
Natalia PREVARSKAYA Inserm U1003, Laboratoire de Physiologie, Univ de Lille, UFR de Biologie, Villeneuve d'Ascq	Canaux ioniques nocicepteurs et microenvironnement tumoral : mécanismes communs de la douleur induite par la chimiothérapie et la progression du cancer
Stéphanie VENTEO Inserm U1298, Institut des Neurosciences de Montpellier, Montpellier	Une molécule thérapeutique innovante pour soulager les douleurs neuropathiques et inflammatoires liées aux cancers