

Programme « Douleurs et cancers »

Les projets dont le soutien a démarré en 2024 sont indiqués sur fond grisé.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
Hélène BERTRAND Laboratoire des biomolécules, CNRS UMR 7203, Sorbonne Univ. -PSL Univ., Département de chimie de l'ENS, Paris	Approche multi-échelle contre la neuropathie périphérique induite par l'oxaliplatine utilisant la modulation redox Durée du soutien : 4 ans
Sylvie BROSSARD CHU de Clermont-Ferrand, Oncologie thoracique et médicale, Clermont-Ferrand	MONITOX: étude de faisabilité de l'instauration d'un screening paramédical systématique de la neuropathie périphérique chimio-induite chez les patients recevant un anticancéreux neurotoxique Durée du soutien : 2 ans
Isabelle BRUNET Contrôle moléculaire du neurodéveloppement, Inserm U1050, CIRB- Collège de France, Paris	Cibler la vascularisation des nerfs périphériques comme nouvelle stratégie thérapeutique pour soulager les patients atteints de neuropathies périphériques chimiquement induites Durée du soutien : 4 ans
Marion CORTET Parcours de Santé Systématique Univ. Claude Bernard Lyon 1, Lyon	Étude APIS : 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 Durée du soutien : 4 ans
Vincent GARCIA Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI), Centre Oscar Lambret - CLCC, ESPIC, Lille	Serratus Plane Block (SPB) versus Capsaïcine versus Botox-A contre la douleur chronique neuropathique du syndrome post-mastectomie Durée du soutien : 3 ans
Estelle GUERDOUX Département de Soins de Support, Institut du Cancer de Montpellier, Montpellier	NEUROdoux : Thérapie par photobiomodulation pour traiter la douleur neuropathique périphérique chimio-induite toxique : essai clinique randomisé de phase II, non comparatif, contrôlé par placebo en simple aveugle, chez des patients atteints de cancer Durée du soutien : 3 ans
Yves JACQUOT CiTCoM, Inserm ERL U1268 CNRS UMR 8038, Faculté de Pharmacie de Paris, Paris	Synthèse et étude pharmacologique de nouveaux modulateurs de la protéine GPER sur les douleurs métastatiques osseuses et neuropathiques chimioinduites, dans le contexte du cancer du sein triple négatif Durée du soutien : 2 ans
Gilles MARODON Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses, Inserm U1135 CNRS ERL 8255, Sorbonne Univ., Paris	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans le contrôle de la douleur dans le cancer Durée du soutien : 2 ans

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
<p>Séverine MORISSET-LOPEZ Centre de Biophysique Moléculaire CNRS UPR 4301, Orléans</p>	<p>Cibler le récepteur 5-HT7 pour réduire les neuropathies périphériques chimio-induites: évaluer l'effet d'un nouveau traitement en préventif et curatif dans deux modèles précliniques</p> <p>Durée du soutien : 2 ans</p>
<p>Marie PECHARD Inserm U-987, Groupe Hospitalier Ambroise Paré, AP-HP, Boulogne- Billancourt, et Institut Curie, Saint-Cloud</p>	<p>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%</p> <p>Durée du soutien : 2 ans</p>
<p>Gisèle PICKERING Plateforme d'Investigation Clinique, CIC Inserm 1405, CHU Clermont-Ferrand et UMR Neurodol 1107 Univ. Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand</p>	<p>CANoPy : vulnérabilité et risque de douleur neuropathique dans le cancer : validation d'un outil prédictif pour optimiser la prise en charge</p> <p>Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Natalia PREVARSKAYA Inserm U1003, Laboratoire de Physiologie, Univ. de Lille, UFR de Biologie, Villeneuve d'Ascq</p>	<p>Canaux ioniques nocicepteurs et microenvironnement tumoral : mécanismes communs de la douleur induite par la chimiothérapie et la progression du cancer</p> <p>Durée du soutien : 4 ans</p>
<p>Stéphanie VENTEO Inserm U1298, Institut des Neurosciences de Montpellier, Montpellier</p>	<p>FXD2-LASO, une molécule thérapeutique innovante pour soulager les douleurs neuropathiques et inflammatoires liées aux cancers</p> <p>Durée du soutien : 3 ans</p>