

Programme « Douleurs et cancers »

Les projets sélectionnés à l'issue de l'appel à projets 2025 sont indiqués sur fond grisé.

PORTEUR	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Anne BALOSSIER AP-HM Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille La Timone, Marseille	Intérêt de la stimulation cordonale postérieure dans les douleurs neuropathiques post-chimiothérapie Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
Hélène BERTRAND Laboratoire des biomolécules, CNRS UMR 7203, Sorbonne Univ., Département de chimie de l'ENS, Paris	Approche multi-échelle contre la neuropathie périphérique induite par l'oxaliplatine utilisant la modulation redox Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 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 Appel à projets : 2024 - 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 Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
Kerstin FARAVEL Institut régional du Cancer de Montpellier, Montpellier	Etude randomisée, multicentrique, évaluant l'impact sur la douleur et la mobilité de l'épaule d'une pré-habilitation par kinésithérapie et mécano-stimulation chez des patientes opérées d'une reconstruction mammaire par lambeau du grand dorsal : PREHAB KINE LGD Appel à projets : 2025 - 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 Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Abdelmalek GHIMOUZ Département d'Anesthésie-Réanimation-Douleur, Institut Curie, Paris	ESKETADO : Utilisation de l'Eskétamine pour traiter les douleurs neuropathiques rebelles en oncologie Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
Gilles MARODON Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses, Paris	Rôle des enképhalines produites par les lymphocytes T régulateurs dans la douleur liée au cancer et aux chimiothérapies Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
Grégoire OUDOT Institut Godinot, Université Reims Champagne Ardenne, Reims	Création d'un organisme de coordination de prise en charge des douleurs en cancérologie dans le Grand Est : coordination des DOGE Appel à projets : 2026 - Durée du soutien : 2 ans
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 Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
Christophe VANDIER Université François Rabelais, Tours	Validation de l'action combinée antidouleur et anticancer de l'Ohmlin, un bloqueur original du canal SK3 pour une stratégie unique en oncologie. Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans