

# 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
<b>Anne BALOSSIER</b> AP-HM   Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille La Timone, Marseille	<b>Intérêt de la stimulation cordonale postérieure dans les douleurs neuropathiques post-chimiothérapie</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Hélène BERTRAND</b> Laboratoire des biomolécules, CNRS UMR 7203, Sorbonne Univ., Département de chimie de l'ENS, Paris	<b>Approche multi-échelle contre la neuropathie périphérique induite par l'oxaliplatine utilisant la modulation redox</b> Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Isabelle BRUNET</b> Contrôle moléculaire du neurodéveloppement, Inserm U1050, CIRB - Collège de France, Paris	<b>Cibler la vascularisation des nerfs périphériques comme nouvelle stratégie thérapeutique pour soulager les patients atteints de neuropathies périphériques chimiquement induites</b> Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Marion CORTEL</b> Parcours de Santé Systématique Univ. Claude Bernard Lyon 1, Lyon	<b>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</b> Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Kerstin FARAVEL</b> Institut régional du Cancer de Montpellier, Montpellier	<b>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</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Estelle GUERDOUX</b> Département de Soins de Support, Institut du Cancer de Montpellier, Montpellier	<b>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</b> Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Abdelmalek GHIMOUZ</b> Département d'Anesthésie-Réanimation-Douleur, Institut Curie, Paris	<b>ESKETADO : Utilisation de l'Eskétamine pour traiter les douleurs neuropathiques rebelles en oncologie</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Gilles MARODON</b> Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses, Paris	<b>Rôle des enképhalines produites par les lymphocytes T régulateurs dans la douleur liée au cancer et aux chimiothérapies</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Grégoire OUDOT</b> Institut Godinot, Université Reims Champagne Ardenne, Reims	<b>Création d'un organisme de coordination de prise en charge des douleurs en cancérologie dans le Grand Est : coordination des DOGE</b> Appel à projets : 2026 - Durée du soutien : 2 ans
<b>Natalia PREVARSKAYA</b> Inserm U1003, Laboratoire de Physiologie, Univ. de Lille, UFR de Biologie, Villeneuve d'Ascq	<b>Canaux ioniques nocicepteurs et microenvironnement tumoral : mécanismes communs de la douleur induite par la chimiothérapie et la progression du cancer</b> Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Christophe VANDIER</b> Université François Rabelais, Tours	<b>Validation de l'action combinée antidouleur et anticancer de l'Ohmline, un bloqueur original du canal SK3 pour une stratégie unique en oncologie.</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans