

Appel à projets « Recherche clinique »

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
Mona AMINI ADLE Oncologie médicale, Centre Léon Bérard, Lyon	SpinoRT : Etude de phase 3 multicentrique randomisée comparative évaluant la radiothérapie adjuvante versus surveillance dans le traitement des carcinomes spinocellulaires à haut risque de récurrence Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans
Jean-Baptiste BACHET Service d'Hépatogastroentérologie Sorbonne Univ., AHP Pitié Salpêtrière, Paris	Etude d'impact de la qualité et de la disparité de l'offre de soins sur la survie des patients atteints de cancer du pancréas Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
Eric BAUDIN Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie, Direction de la recherche clinique, Gustave Roussy, Villejuif	TOLERATE : Survie sans Toxicité Limitante persistante des tumeurs neuroendocrines métastatiques : Une cohorte prospective du GTE et du réseau INCA ENDOCANRENATEN Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans
Anne-Sophie BAUDRY Service d'oncologie, CH de Valenciennes, Valenciennes	Etude des déterminants psychologiques du développement post-traumatique au cours du parcours oncologique Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
Arnaud BEDDOK UNICANCER - Groupement de coopération sanitaire, Institut Godinot, Reims	Opti-reRT: Développement d'un algorithme prédictif basé sur l'intelligence artificielle intégrant des paramètres cliniques, dosimétriques et radiomiques pour la sélection des patients éligibles à la reirradiation des cancers ORL récidivants Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
Guillaume BUIRET Unité de Recherche Clinique, CH Valence, Valence	Evaluation du service médical rendu de la socio-esthétique en oncologie Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
Charlotte COSTENTIN Service d'Hépatogastroentérologie, CHU Grenoble Alpes, Grenoble	Cancer primitif du foie : Quelle influence de l'environnement de vie du patient (environnement social, accessibilité aux soins, exposition aux polluants) sur le parcours de soins ? Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 1 an
Jérôme CROS Inserm UMR1149, Hôpital Beaujon, Clichy	Démembrement morphomoléculaire et prédiction de la chimiorésistance des carcinomes ampullaires Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
Gwenaël FERRON Département de chirurgie, Oncopole Claudius Regaud, Toulouse	Inégalités et Disparités d'accès à la reconstruction pelvienne après exentération pelvienne, en France : Etat des lieux et perspectives Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
Jessica GOBBO CTM Inserm U1231, Centre Georges-François Leclerc - Unité de phase Précoce, Dijon	Les vésicules extracellulaires plasmatiques pour prédire la réponse aux anti-PD-1/PD-L1 Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Florence JOLY Plateforme Cancer et Cognition, unité de service PLATON, Inserm 1086, Centre François Baclesse, Caen	Prise en charge personnalisée des difficultés cognitives des patientes traitées par chimiothérapie et/ou hormonothérapie pour un cancer du sein localisé via la solution CogBOOST : étude CogBOOST-Stim contrôlée randomisée multicentrique Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
Sébastien LAMY Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations, Toulouse	Cancer du poumon non à petites cellules : Etude des facteurs sociodémographiques d'accès et d'efficacité de l'immunothérapie en population générale (IMPULSE) Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans

Appel à projets « Recherche clinique »

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
Florence LE TINIER Pôle de radiothérapie, Centre Oscar Lambret, Lille	Etude multicentrique de phase II évaluant un traitement par radiothérapie stéréotaxique des tumeurs pulmonaires centrales et ultracentrales sur IRM LINAC Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans
David MEYRONET Service d'anatomie et cytologie pathologiques, CHU - Hospices Civils de Lyon, Lyon	Développement d'un radiotracer spécifique des mutations de l'isocitrate déshydrogénase pour l'imagerie par tomographie par émission de positons (TEP) des gliomes diffus de l'adulte Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 1 an
Jean-Claude PAIRON Service de Pathologies Professionnelles et de l'Environnement, CHIC, Créteil	Etude de faisabilité d'un dépistage organisé du cancer broncho-pulmonaire chez des sujets exposés professionnellement à des agents cancérigènes pulmonaires – LUCSO Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Olivier RIOU Département de radiothérapie oncologique, ICM, Montpellier	Etude de phase II randomisée multicentrique en ouvert évaluant l'intérêt clinique de la radiothérapie adaptative dans les cancers de vessie infiltrants localisés (BLADAPT) Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
Caroline ROBERT CIC 1428 - BIOTHERIS Unicancer - Groupement de Coopération sanitaire Institut Gustave Roussy, Villejuif	Traitement néo-adjuvant intratumoral par anti-CTLA4 et anti-PD1 dans le mélanome localisé Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
Pascale TOMASINI Laboratoire d'oncologie prédictive Inserm U1068, CNRS UMR 7258 Institut Paoli Calmettes, Marseille	Identification d'une signature circulante longitudinale prédictive de la réponse à une association de chimiothérapie et immunothérapie chez les patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules avec addiction oncogénique Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
Fabienne THOMAS-JEAN Oncopole Claudius Regaud, Laboratoire de Pharmacologie, équipe DIAD INSERM CRCT, Toulouse	Influence des caractéristiques morphologiques sur la pharmacocinétique et la toxicité du trastuzumab déruxtécan chez des patients ayant un cancer du sein métastatique HER2 surexprimé/amplifié ou faiblement exprimé : TDXdose Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
Elise VEROT Univ. Jean Monnet / Univ. Claude Bernard Lyon 1, Lyon	(IDACTIVE) Impact d'un suivi infirmier individualisé, associé à l'utilisation d'une application numérique de surveillance, sur l'activation des patients traités pour un cancer hépato-digestif : une étude pilote Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
Lavinia VIJA-RACARU Département de Médecine Nucléaire, Institut Claudius Regaud, Toulouse	Evaluation de l'index basé sur l'inflammation comme marqueur de prédiction de la réponse clinique et radiologique des patients traités par Lu-177 oxodotréotide pour une tumeur neuroendocrine intestinale Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
Romain VILLEGIER Ecologie et Biologie des Interactions CNRS UMR 7267, Univ.de Poitiers, Poitiers	Identification de facteurs microbiens associés à l'exposition aux polluants ingérés par une approcheOMIC globale chez des patients atteints de cancer colorectal (IMPACT) Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans