

PROMOTION INTERNE ICO : ETUDES RIPH 1-2-3 OUVERTES AUX INCLUSIONS

Une question ? N'hésitez pas à contacter le service promotionr@ico.uicancer.fr

Dernière MAJ : 20/02/2024

ACRONYME	Coordinateur	Catégorie réglementaire	Discipline	Pathologie	Phase	TITRE DU PROJET	Objectif Principal	Fin prévisionnelle des inclusions
CAPNEUCHIM01	Piloquet François-Xavier	REC Médicament (2014/536)	SOINS DE SUPPORT - DOULEUR	MULTI LOCALISATIONS	3	Patch de capsaïcine 179 mg versus duloxétine dans le traitement des neuropathies périphériques chimio-induites : une étude randomisée de phase 3 multicentrique en ouvert.	Démontrer que la capsaïcine 179 mg en patch par rapport à la duloxétine une fois par jour, améliore la CPW après une période de 5 semaines de traitement.	19/10/26
CATAREV-B	Rollot Audrey	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	SOINS DE SUPPORT - DOULEUR	MULTI LOCALISATIONS	2	Conduite à tenir en absence de retour veineux sur chambre implantable avant chimiothérapie en UDJ : phase III randomisée multicentrique	L'objectif principal de cette étude est de comparer les délais entre l'inclusion (constatation de l'absence de retour veineux) et l'initiation ou non du protocole de chimiothérapie dans la journée, pour les deux stratégies.	09/03/25
CENSORIAL	Piquin Sandra	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	PARAMEDICAL	SEIN	cohorte	Musicothérapie comme outil pour diminuer l'anxiété dans le Cancer du SEIN localisé.	Évaluer l'impact de la musicothérapie sur l'anxiété de patientes atteintes d'un cancer du sein en situation de chimiothérapie adjuvante ou néoadjuvante.	15/04/25
DOPACER	Moré Olivier	RIPH_Cat. 1 - M	MEDECINE NUCLEAIRE	MULTI LOCALISATIONS	2	Détection et Caractérisation Métabolique en TEP-DOPA de Métastases Cérébrales Non Pré-Traitées de cancer bronchique, du sein et de mélanome	L'objectif principal est de définir la sensibilité de la TEP-DOPA pour la détection de métastases cérébrales non pré-traitées (sein, poumon, mélanome), nouvellement diagnostiquées en IRM et mesurant au moins 5 mm de diamètre.	03/12/25
EPIPURE_poumon	Rainbourg Judith	RIPH_Cat. 1 - HPS	ONCOLOGIE	POUMON	cohorte	Prediction in silico de la survie globale dans une étude pilote de cohorte prospective de patients atteints d'un cancer du poumon localement avancé ou métastatique	L'objectif à court terme et principal est de prouver la faisabilité de la création d'une base de données clinico-biologique prospective recueillant pendant 9 ans les données épidémiologiques, socio-économiques, cliniques, biologiques, pathologiques, ainsi que les caractéristiques moléculaires de la tumeur avant et après traitement. À la fin de la période de faisabilité, cette base de données contiendra une vue complète de la maladie et de l'environnement pour 200 patients. Lorsque la faisabilité sera validée, de futures inclusions permettront à moyen terme d'identifier, avec une puissance statistique suffisante, des paramètres de survie à 9 ans parmi les caractéristiques cliniques, biologiques, pathologiques, environnementales, radiologiques et omiques chez des patients présentant un cancer du poumon localement avancé ou métastatique.	09/05/27
EPIPURE_selinmeta	Campone Mario	RIPH_Cat. 1 - HPS	ONCOLOGIE	SEIN	2	Prediction in silico de la survie globale dans une étude pilote de cohorte prospective de patients atteints d'un cancer du sein métastatique	L'objectif à court terme et principal est de prouver la faisabilité de la création d'une base de données clinico-biologique prospective recueillant pendant 15 ans les données épidémiologiques, socioéconomiques, cliniques, biologiques, pathologiques, ainsi que les caractéristiques moléculaires de la tumeur avant et après traitement. À la fin de la période de faisabilité, cette base de données contiendra une vue complète de la maladie et de l'environnement pour 300 patients. Lorsque la faisabilité sera validée, de futures inclusions permettront à moyen terme d'identifier, avec une puissance statistique suffisante, des paramètres de survie à 15 ans parmi les caractéristiques cliniques, biologiques, pathologiques, environnementales, radiologiques et omiques chez des patients présentant un cancer du sein métastatique.	24/06/25
IPACTO	D'Acremont-Juttier	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	ONCOLOGIE	MULTI LOCALISATIONS	cohorte	Intervention pharmaceutique dans le Parcours de soins coordonné du Patient atteint de Cancer et Traité par Thérapie Orale (IPACTO)	Évaluation de l'impact de l'intervention coordonnée du pharmacien d'établissement de santé et du pharmacien de ville sur la tolérance des thérapies par voie orale contre le cancer (VOC).	30/03/24
MESORECT vessie Vide	Rio Emmanuel	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	RADIODHÉRAPIE	RECTUM	3	Influence de la déplétion vésicale sur les mouvements du mésorectum dans la radiothérapie des cancers du rectum	L'objectif principal est de valider la réalisation d'un traitement vessie vide à partir d'une technique d'imagerie qui compare la fiabilité des mesures de position de la face antérieure du mésorectum tout au long du traitement vessie vide versus vessie pleine (pratique standard). Nous nous intéresserons plus particulièrement dans cet objectif principal à la reproductibilité de positionnement (répétabilité des mesures) en analysant les variations de mouvement de la face antérieure du mésorectum au cours du traitement par rapport au scanner dosimétrique en cas de vessie pleine versus vessie vide.	07/09/24
NéoePIPURE	Frenel Jean-Sébastien	RIPH_Cat. 1 - HPS	ONCOLOGIE	SEIN	cohorte	Prediction in silico de la réponse pathologique dans une étude de cohorte prospective de patients atteints d'un cancer du sein au stade précoce	L'objectif principal à court terme est de démontrer la faisabilité de la mise en place d'une base de données clinico-biologiques par le recueil prospectif de données cliniques, biologiques, anatomopathologiques et multi-omiques avant le traitement néo-adjuvant et pendant le traitement néo-adjuvant jusqu'à la chirurgie chez 300 patientes (100 patientes TNBC, 100 patientes HER2+ et 100 patientes HR+) atteintes d'un cancer du sein à un stade précoce. À la fin de la première phase, du diagnostic à la chirurgie, la base de données contiendra : •Des données cliniques, biologiques, pathologiques et médicales •Des données d'imagerie (18FDG PET) •Des données omic (génomique, transcriptomique, protéomique, exposomique) issues de l'analyse des tissus biologiques et tumoraux •Des données sociodémographiques, sur le mode de vie et l'environnement, recueillies par le biais de questionnaires. On n'a suivi à 5 ans est prévu avec la collecte des informations suivantes : •Données sur le mode de vie et la santé au travail, recueillies par le biais de questionnaires •Date de la rechute et date du décès, le cas échéant. Cette base de données permettra à moyen terme d'explorer les paramètres prédictifs de réponse pathologique complète (pCR) et les facteurs	30/10/27
OPZC/Observatoire PRIALT	Dupouzon Denis	RIPH_Cat. 3 (RNI)	SOINS DE SUPPORT - DOULEUR	MULTI LOCALISATIONS	cohorte	OPZC - Observatoire du Priali® en pratique clinique	Décrire les modalités pratiques d'utilisation des traitements intrathécaux contenant du ziconotide : indication, traitement analgésique intrathécal initial et évolution du traitement analgésique intrathécal et surveillance.	17/01/25
PANTELO	Quintin Julia	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	SOINS DE SUPPORT - DOULEUR	PANCREAS	2	Intérêt et faisabilité de la TéléMédecine dans la gestion de la Douleur chez des patients atteints d'un cancer avancé ou métastatique du PANCRÉAS	Appréciation par le patient atteint d'un cancer avancé ou métastatique du pancréas de l'impact de la télé-médecine dans la gestion de sa douleur	08/08/24
PESTIFOL	Robert Marie / Vidi Pierre	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	PREVENTION	Non applicable	cohorte	Déterminants socio-économiques de l'exposome chimique et de ses effets néfaste chez les enfants	L'objectif principal de ce projet est de décrire les dommages causés à l'ADN en fonction des caractéristiques socio-économiques des enfants.	01/02/25
POPCASE	Campone Mario	RBM - HPS	ONCOLOGIE	SEIN	2	Étude prospective, multicentrique, épidémiologique cas-témoins, visant à établir une corrélation éventuelle entre les contaminants chimiques persistants (POP) et le cancer du sein. - Polluants Organiques Persistants et Cancers du Sein (POPCASE).	Etablir une corrélation entre le risque individuel de cancer du sein et les contaminants chimiques persistants (POP) dosés respectivement dans le tissu adipeux (i.e. compartiment de stockage) et le sang (i.e. compartiment circulant).	08/03/25
PREPAC-01	Thomas Céline	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	PARAMEDICAL	MULTI LOCALISATIONS	cohorte	Évaluation et prévention du fardeau de l'aïdant en oncologie	Comparaison à 6 mois (M6) du score du fardeau de l'aïdant désigné par le patient entre le groupe expérimental où l'aïdant bénéficie d'un soutien infirmier spécifique et le groupe contrôle dans lequel l'aïdant ne dispose pas d'un accompagnement infirmier renforcé (centré sur le patient).	12/07/27
QUARLAMI	De Freitas Julia /Reynard	RIPH_Cat. 3 (RNI)	CHIRURGIE	SEIN	cohorte	Reconstruction mammaire par lambeau de grand dorsal à prélèvement minimal : évaluation rétrospective et prospective du confort scapulo-huméral, du résultat esthétique et de la qualité de vie (QUALITÉ de vie après Reconstruction par Lambeau de grand dorsal à prélèvement Minimal)	Décrire l'évaluation fonctionnelle de l'épaule et du membre supérieur (mobilité et douleur) après reconstruction par lambeau de grand dorsal à prélèvement minimal, pour l'ensemble de reconstructions mammaires et par type de reconstruction.	20/02/25
RAPASS	Faivre Loïc	RIPH_Cat. 3 (RNI)	PARAMEDICAL	MULTI LOCALISATIONS	cohorte	Évaluer l'impact d'une activité physique adaptée proposée au domicile de patients atteints d'une tumeur cérébrale et/ou d'un cancer métastatique et vivant en milieu rural	Décrire la fatigue et la qualité de vie (composantes physiques, fonctionnelles, sociales, émotionnelles) des patients avant, pendant et après le programme APA de 13 séances à leur domicile.	12/12/24
REPAIR_GETUG P16	Guilmas Valentine	RIPH_Cat. 1 - M	RADIODHÉRAPIE	PROSTATE	1/2	Récidive en loge prostatique déjà irradiée : une étude phase I/II de ré-irradiation en conditions stéréotaxiques potentialisée par la Metformine	Phase I : L'objectif principal de la phase I est de déterminer la dose de SBRT (5 x 6 Gy, 6 x 6 Gy ou 5 X 5 Gy) recommandée pour la phase II de l'étude en association avec la Metformine. La phase I est à présent terminée, le dernier patient a été inclus le 12/01/2022 Phase II : L'objectif principal de la phase II est d'estimer l'efficacité de la ré-irradiation par SBRT en association avec la Metformine en termes de survie sans rechute biochimique basée sur les taux de PSA tous les 3 mois (PSA ascendant > nadir + 0,2 ng/ml et confirmé par 2 dosages successifs) après l'irradiation. L'objectif principal est de comparer le niveau d'anxiété dans le bras expérimental par rapport au bras contrôle à 6 mois.	26/11/25
SOPH-NEURO	Thomas Céline	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	PARAMEDICAL	SNC	cohorte	Étude évaluant l'intérêt de coupler une prise en charge sophrologique pour les patients atteints de tumeurs gliées nécessitant une arèse en charge orthotonique	L'objectif principal est de comparer le niveau d'anxiété dans le bras expérimental par rapport au bras contrôle à 6 mois.	17/10/24
THROMBINOSCOPE	Lefrançois Armelle	RIPH_Cat. 2 (RI-RCM)	BIOLOGIE	MULTI LOCALISATIONS	cohorte	Génération de thrombine et prédiction d'événements thromboemboliques en oncologie chez des patients à risque	Évaluer si l'évolution des valeurs du thrombogramme (utilisable en clinique) est associée au risque de survenue d'événements thromboemboliques chez des patients atteints de cancers solides dans les 12 mois suivant l'initiation de leur traitement systémique.	11/09/25
TRAILOCLOR01	Hiret Sandrine	RIPH_Cat. 1 - HPS	ONCOLOGIE	POUMON	3	Radiothérapie stéréotaxique de foyers hypermétaboliques résiduels chez des patients ayant un cancer bronchique non à petites cellules localement avancé ou métastatique et long répondeurs à une immunothérapie : étude multicentrique randomisée en ouvert de phase 3	Démontrer le bénéfice en termes de survie globale d'un traitement local par radiothérapie stéréotaxique associé à l'immunothérapie par rapport à l'immunothérapie seule sur un maximum de 5 lésions hypermétaboliques résiduelles observées en TEP/TDM 18F-FDG (dont un maximum de 3 métastases cérébrales asymptomatiques même si elles sont faiblement visibles en TEP/TDM 18F-FDG) après un minimum de 6 mois d'immunothérapie chez des patients atteints de CBNPC répondeurs à long terme à l'immunothérapie.	21/03/27
ZOSTER	Supiot Stéphane	RIPH_Cat. 1 - M	RADIODHÉRAPIE	PROSTATE	3	Étude médico-économique multicentrique de phase III, randomisée, contrôlée, évaluant l'efficacité de l'ajout de l'acide zéolédronique ou du Denosumab à la radiothérapie stéréotaxique dans le traitement des métastases vertébrales.	Évaluer, à partir d'une analyse coût-utilité et sur la base d'une étude randomisée de phase 3, l'efficacité de l'ajout de l'acide zéolédronique ou du denosumab à la radiothérapie stéréotaxique dans le traitement des métastases vertébrales.	23/06/25