



Transparence des recherches cliniques menées au sein du centre hospitalier

Le Centre hospitalier de Chartres mène des activités de recherche visant à améliorer la prise en charge des patients et à développer les connaissances médicales. Dans ce cadre, certaines recherches peuvent être réalisées à partir de données de santé, dans le strict respect de la réglementation en vigueur et des principes éthiques.

La protection de vos données personnelles constitue une priorité. Vous pouvez vous opposer à l'utilisation de vos données à des fins de recherche en exerçant votre droit d'opposition en adressant un email à dpo@ch-chartres.fr. Toutefois, ce droit ne s'applique pas à certains traitements imposés par la loi ou lorsque l'effacement des données est susceptible de compromettre la réalisation des objectifs de la recherche.

Les traitements de données à caractère personnel réalisés dans le cadre des recherches cliniques respectent la réglementation en vigueur, notamment le Règlement général sur la protection des données (RGPD) et la législation française applicable. Aucune donnée personnelle n'est accessible via cette page.

Dernière mise à jour :

09/01/2026

Lexique :

RIPH1 = Recherches interventionnelles à risques majeurs

RIPH2 = Recherches interventionnelles à risques et contraintes minimales

RIPH3 = Recherches non-interventionnelles

Hors Loi Jardé = Recherches prospectives ou rétrospectives sur données récupérées dans le cadre du soin

EC : Essai clinique sur le Médicament EU536/2014

IC : Investigations cliniques pour sécurité et performance EU2014/745

EP : Etudes performances EU2017/746

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Meilleur choix du médicament hypnotique pour l'induction en séquence rapide en salle d'opération | Anesthésie | EC | 2025 | Institutionnel-académique |
| Une étude de cohorte prospective mondiale sur les résultats de l'appendicectomie pour appendicite | Bloc_Chirurgie | RNIPH | 2025 | Institutionnel-académique |
| Une étude visant à étudier l'effet d'un inhibiteurs de PCSK9 sur la réduction des événements cardiovasculaires indésirables majeurs chez les adultes présentant un taux élevé de lipoprotéines | CARDIOLOGIE | RIPH2 | 2024 | Industriel |
| Évaluation d'une désescalade précoce vers une monothérapie antiplaquettaire peu puissante mais guidée par la génétique contre une monothérapie puissante pour réduire les complications hémorragiques suivant le 1er mois d'un Syndrome coronarien aigu chez les patients à haut risque hémorragique. | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Evaluation de la sécurité et de l'efficacité de la procédure de fermeture percutanée de foramen ovale permeable | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2023 | Institutionnel-académique |
| Inhibiteurs de PCSK9 ou stratégies normales pour atteindre les objectifs LDL dans l'infarctus aigu du myocarde en amont de l'ICP | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2021 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Évaluation des résultats indésirables chez les patients asymptomatiques ayant subi une revascularisation coronarienne antérieure qui ont une stratégie de test d'effort systématique ou une stratégie sans test pendant le suivi à long terme. | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Colchicine versus placebo chez les patients atteints de myocardite aiguë | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Schémas thérapeutiques anticoagulants visant à obtenir la régression du thrombus et à réduire les événements cliniques chez des patients présentant un thrombus intracardiaque non lié à un dispositif | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Une étude de recherche visant à examiner le fonctionnement d'un anticorps monoclonal par rapport au placebo chez les personnes souffrant d'une crise cardiaque | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Industriel |
| Suivi en pratique courante de la sécurité et de la performance des produits vasculaires | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2022 | Industriel |
| Évaluation de la sécurité et de la performance du stent à élution chez une population tout-venant et en pratique courante d'utilisation | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2020 | Industriel |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Collecte de données existantes dans un contexte « vie réelle » dans le respect de la notice d'utilisation de stent en vue de <ul style="list-style-type: none"> • l'amélioration des performances mécaniques, • répondre à une obligation réglementaire de justification des allégations permettant aux professionnels d'apprécier les qualités et performance du dispositif médical objectivement, • garantir la conformité aux exigences essentielles de sécurité • de s'assurer du bon usage du stent dans la pratique courante | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2023 | Industriel |
| Arrêt des bêta-bloquants chez les patients présentant une insuffisance cardiaque avec fraction d'éjection normalisée | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Évaluation clinique des fonctions essentielles de surveillance à distance des stimulateurs cardiaques | CARDIOLOGIE | RIPH2 | 2022 | Industriel |
| Suivi des patients insuffisants cardiaques chroniques avec dispositifs connectés pendant le parcours de soin courant. | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2023 | Institutionnel-académique |
| Étude clinique sur un inhibiteur de PCSK9 chez des personnes à haut risque d'événements cardiovasculaires majeurs et sous médicaments visant à abaisser le cholestérol | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Industriel |
| Utilisation de glifozines pour atténuer le remodelage cardiaque après un infarctus aigu du myocarde | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2023 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Evaluer l'efficacité et la sécurité de l'utilisation combinée, par voie orale, du vicadrostat et de l'empagliflozine comparée au placebo associé à l'empagliflozine chez des participants atteints de diabète de type 2, d'hypertension et d'une maladie cardiovasculaire établie | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2025 | Industriel |
| Enquête de stent | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2023 | Industriel |
| Évaluation d'une stratégie guidée par l'imagerie par rapport à la coronarographie systématique chez les patients âgés avec Ischémie | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Etude évaluant le système de Lithotripsie coronaire C2 dans l'angioplastie des artères coronaires en France chez des patients "tout venants" et souhaite à ce titre recueillir des données de patients suivis et traités au sein d'un ou plusieurs Etablissements de Soins. | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Etude observationnelle sur les réducteurs de sinus indiqué dans l'angine de poitrine stable réfractaire | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Etude prospective nécessaire pour évaluer la fréquence et le degré d'élévation des concentrations de Lp (a) au cours d'un IDM, ainsi, que son évolution | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2021 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Évaluation de l'impact de la réduction des lipoprotéines (a) sur les événements cardiovasculaires majeurs chez les patients atteints de maladies cardiovasculaires | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2021 | Industriel |
| Registre MyocarditIRM Génétique - Etude sur données rétrospectives | CARDIOLOGIE | RNIPH | 1900 | Institutionnel-académique |
| Stratégie optimale pour corriger la sous-expansion de stent dans les lésions résistantes | CARDIOLOGIE | RIPH2 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Le registre mondial PulseSelect™ PFA. | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2025 | Industriel |
| Une étude de recherche pour voir les effets d'une combinaison de cagrilintide et de sémaglutide sur les maladies cardiaques chez les personnes atteintes d'obésité et de maladies du cœur et des vaisseaux sanguins | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2023 | Industriel |
| Performance et sécurité du Renzan suite à son implantation. Aucun renseignement concernant les patients n'est requis dans ce questionnaire, qui se concentre uniquement sur le stent lui-même. | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2024 | Industriel |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Gestion du traitement anticoagulant surveillé par un dispositif implantable avec télécardiologie chez les patients atteints d'un syndrome coronarien aigu associé à une arythmie de novo par fibrillation auriculaire | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2021 | Institutionnel-académique |
| SCAD | CARDIOLOGIE | RIPH3 | 2022 | Institutionnel-académique |
| DÉPISTAGE DE LA MALADIE CORONARIENNE | CARDIOLOGIE | RIPH2 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Étude visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'un antagoniste réversible des récepteurs P2Y12 en autoadministration sous-cutanée pour la prévention de la mortalité toutes causes confondues et le traitement de l'infarctus aigu du myocarde chez des sujets présentant des antécédents récents d'infarctus aigu du myocarde | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2022 | Industriel |
| Analyser l'intérêt technique et mécanique des plateformes Platinum chrome (PtCr) de stent dans le traitement de lésions de bifurcation, pouvant inclure le tronc commun dans la pratique courante. | CARDIOLOGIE | RNIPH | 2025 | Industriel |
| Ballonnet enrobé de Sirolimus comparé au stent à élution de médicament dans les artères coronaires natives. | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|--------------|-------------------|----------------|---------------------------|
| Etude évaluant l'effet d'un petit ARN interférent dirigé contre l'ARN du PCSK9 sur les événements cardiovasculaires majeurs chez des patients atteints d'une maladie cardiovasculaire établie | CARDIOLOGIE | RIPH1 | 2021 | Industriel |
| Étude examinant l'insuffisance cardiaque et les décès d'origine cardiovasculaire avec inhibiteur sélectif de l'aldostérone synthase en association avec une molécule de la classe des gliflozines | DIABETOLOGIE | RIPH1 | 2025 | Industriel |
| Etude évaluant l'impact d'un conjugué peptide-anticorps à action prolongée sur les événements cardiovasculaires chez les participants présentant une maladie cardiovasculaire athéroscléreuse et en situation de surpoids ou d'obésité | DIABETOLOGIE | RIPH1 | 2025 | Industriel |
| Etude évaluant l'efficacité du système de mesure continue du glucose Freestyle Libre® sur la survenue de troubles du rythme cardiaque associés aux hypoglycémies chez des patients avec un diabète de type 2 à haut risque d'hypoglycémie et traités par insulinothérapie intensifiée | DIABETOLOGIE | RIPH2 | 2021 | Institutionnel-académique |
| Une étude des effets d'un double-agoniste des récepteurs du GIP et du GLP-1 sur la réduction de la morbidité et de la mortalité chez les adultes obèses | DIABETOLOGIE | RIPH1 | 2023 | Industriel |
| Étude visant à étudier l'effet d'un peptide triple agoniste ayant la capacité d'activer les récepteurs de trois hormones impliquées dans le contrôle glycérique et la régulation du métabolisme énergétique sur l'incidence des événements cardiovasculaires indésirables majeurs et le déclin de la fonction rénale chez des participants ayant un indice de masse corporelle > 27 kg/m2 et une maladie cardiovasculaire athéroscléreuse et/ou une insuffisance rénale chronique | DIABETOLOGIE | RIPH1 | 2024 | Industriel |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Etude ancillaire de "le microbiote français" | Gastroentérologie | RIPH3 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Essai comparant une stratégie basée sur la surveillance continue à domicile à l'aide d'une solution numérique de télésurveillance à la prise en charge de référence chez les patients atteints de MICI initiant une thérapie avancée ou ayant un changement significatif de leur thérapie avancée | Gastroentérologie | IC | 2025 | Industriel |
| Une étude d'efficacité et d'innocuité de la persistance en vie réelle de 24 mois chez des patients atteints d'une MII en rémission passés de l'administration intraveineuse d'un anticorps monoclonal inhibant le TNF α à une administration sous-cutané | Gastroentérologie | RIPH3 | 2021 | Institutionnel-académique |
| Étude =sur un anticorps monoclonal IgG1 associé à un immunomodulateurs de type imide et la dexaméthasone avec/sans bortézomib dans le traitement des patients âgés de myélome multiple non éligibles à une transplantation nouvellement diagnostiquée | Hématologie | RIPH1 | 2021 | Institutionnel-académique |
| Epidémiologie de la prise en charge thérapeutique du myélome multiple en France | Hématologie | RNIPH | 2018 | Institutionnel-académique |
| Hydroxyurée versus aspirine et hydroxyurée dans la thrombocytemie essentielle | Hématologie | RIPH1 | 2016 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Schéma libre de dexaméthasone comme traitement initial du myélome multiple avancé en rechute ou réfractaire | Hématologie | EC | 2024 | Institutionnel-académique |
| Une étude comparant le lénalidomide et le daratumumab sous-cutané par rapport au lénalidomide et à la dexaméthasone chez des sujets fragiles atteints d'un myélome multiple non préalablement traité qui ne sont pas éligibles pour un traitement à haute dose | Hématologie | RIPH1 | 2019 | Institutionnel-académique |
| Étude sur un anticorps monoclonal IgG1 sous-cutané plus bortézomib, lénalidomide et dexaméthasone dans le traitement du myélome multiple non éligible à la transplantation nouvellement diagnostiqué | Hématologie | RIPH1 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Étude sur un anticorps monoclonal IgG1 plus pomalidomide et dexaméthasone avec carfilzomib dans le myélome multiple récidivant ou réfractaire | Hématologie | RIPH1 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Essai comparant un traitement d'entretien par un anticorps monoclonal chimérique qui cible l'antigène CD20 à la surface des lymphocytes B à l'observation seule, après un traitement d'induction par immunochimiothérapie, en première ligne de traitement | Hématologie | RIPH1 | 2007 | Institutionnel-académique |
| Caractérisation des biomarqueurs moléculaires diagnostiques, pronostiques et théranostiques associés à la prise en charge clinique des patients atteints de lymphome T (et NK). | Hématologie | RIPH3 | 2023 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Stratégie adaptée aux maladies résiduelles minimales : traitement de première ligne pour les patients éligibles à une greffe de cellules souches autologues de moins de 66 ans | Hématologie | RIPH1 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Evaluation de la valeur pronostique de la radiomique en TEP-FDG chez les patients atteints de myélome multiple nouvellement diagnostiqués | Hématologie | RIPH3 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Registre Régional des Hémopathies Malignes de Basse Normandie | Hématologie | RNIPH | 1905 | Institutionnel-académique |
| Incidence et prise en charge des seconds cancers primitifs dans la leucémie myéloïde chronique. | Hématologie | RNIPH | 2025 | Institutionnel-académique |
| Utilisation et efficacité en vie réelle des stratégies de cytoréduction dans le traitement de 2ème ligne de la maladie de Vaquez. | Hématologie | RNIPH | 2025 | Industriel |
| Cohorte nationale des patients VIH ayant un profil d'évolution extrême | Maladies_Infectieuses | RIPH3 | 2016 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Impact immunovirologique à long terme des antirétroviraux chez les patients HIV controllers. | Maladies_Infectieuses | RIPH3 | 1900 | Institutionnel-académique |
| Étude de cohorte française incluant des sujets âgés de 15 ans ou plus, pendant ou immédiatement après une primo-infection par le VIH-1. | Maladies_Infectieuses | RIPH3 | 2018 | Institutionnel-académique |
| Etude visant à caractériser les symptômes psychiatriques, d'anxiété, dépression ou d'autres troubles mentaux chez les patients inclus dans la cohorte des patients VIH ayant un profil d'évolution extrême, en comparaison avec des patients contrôles sous traitement ARV | Maladies_Infectieuses | RIPH3 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Évaluation des facteurs de risque de complications dans une cohorte nationale française de patients aspléniques | Maladies_Infectieuses | RIPH3 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Impact de deux types d'interventions sur la douleur après les injections d'inhibiteur de l'intégrase du VIH et d'inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse chez les patients infectés par le VIH-1 VIHINJECT | Maladies_Infectieuses | RIPH2 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Maintien ou arrêt du traitement d'entretien chez les patients présentant une insuffisance rénale terminale dans un contexte de vascularite à ANCA. | NEPHROLOGIE | RIPH1 | 2018 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Efficacité et tolérance de la rhéophérèse dans le traitement de l'artérite distale du patient dialysé | NEPHROLOGIE | RIPH1 | 2021 | Institutionnel-académique |
| Intensification du traitement antihypertenseur basé sur les traitements diurétiques en comparaison à une prise en charge usuelle pour l'hypertension artérielle non contrôlée chez les patients insuffisants rénaux chroniques modérés à sévères : un essai randomisé contrôlé en cluster | NEPHROLOGIE | RIPH2 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Impact d'une prise en charge nutritionnelle précoce et personnalisée en service de neurologie sur la mortalité à 1 mois d'un AVC aigu | Neurologie | RIPH2 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Étude visant à démontrer l'efficacité et la sécurité d'emploi d'un inhibiteur oral du facteur XIa, dans la prévention des accidents vasculaires cérébraux après un accident vasculaire cérébral ischémique aigu ou un accident ischémique transitoire à haut risque | Neurologie | RIPH1 | 1900 | Industriel |
| Déterminer les facteurs pronostiques de l'évolution du handicap dans la SEP dans la vie réelle, en examinant les caractéristiques de la maladie, les pratiques de soins modifiant potentiellement l'évolution de la maladie depuis l'apparition clinique de la SEP et le long de repères post-apparition spécifiques. | Neurologie | RNIPH | 2023 | Institutionnel-académique |
| Evaluation d'une faible dose de colchicine et de ticagrelor en prévention d'une récurrence d'infarctus cérébral chez des patients qui ont eu un infarctus cérébral ou un accident ischémique cérébral transitoire d'origine athéroscléreuse | Neurologie | RIPH3 | 2024 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Marqueurs pronostiques et prédictifs de réponse aux traitements chez les patients atteints de cancer des voies biliaires | Oncologie | RIPH3 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Etude comparant une plateforme de télésurveillance numérique à la prise en charge standard chez les patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique triple négatif sous traitement systémique de première ligne | Oncologie | IC | 2024 | Institutionnel-académique |
| Etude des survies et description de la prise en charge des patients porteurs d'un ampullome vaterien dégénéré. | Oncologie | RIPH3 | 2019 | Institutionnel-académique |
| Etude comparant le traitement d'entretien avec fluoropyrimidine + bevacizumab versus fluoropyrimidine après chimiothérapie d'induction pour un cancer colorectal métastatique | Oncologie | RIPH1 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Cohorte évaluant les facteurs prédictifs de résistance à l'immunothérapie chez les patients ayant un cancer colorectal métastatique avec instabilité des microsatellites. | Oncologie | RIPH3 | 2024 | Institutionnel-académique |
| Schémas de traitement du Cancer bronchique à non petites cellules métastatique de première ligne (stade IV) en 2020 de la cohorte nationale française KBP - Une analyse de données secondaires | Oncologie | RNIPH | #VALEUR! | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Étude de cohorte pour évaluer les caractéristiques cliniques des patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire en fonction de la mutation tumorale du BRCA ou au-delà des anomalies moléculaires génomiques du BRCA | Oncologie | RIPH3 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Enquête internationale portant sur les patientes atteintes de cancer de l'endomètre : perspectives et attentes concernant la prise en charge et la qualité de vie | Oncologie | RIPH3 | 1900 | Institutionnel-académique |
| Traitement par un inhibiteur de tyrosine kinase réversible, puissant et sélectif ciblant l'HER2 chez les patientes présentant une progression cérébrale isolée d'un cancer du sein métastatique | Oncologie | RIPH1 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Un essai international comparant la chimiothérapie triplet pour le cancer du côlon à haut risque de stade III dans un cadre adjuvant | Oncologie | RIPH1 | 2017 | Institutionnel-académique |
| Recueil des nouveaux cas de cancer bronchique primitif diagnostiqués dans les service de pneumologie et de pneumo-cancérologie des CHG du 01/01/2020 au 31/12/2020. | Oncologie | RIPH3 | 1905 | Institutionnel-académique |
| Mesure Sarcopénie chez le patient âgé | Oncologie | RNIPH | 2025 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Essai évaluant l'ajout d'une immunothérapie à l'association cisplatine-radiothérapie (traitement standard) dans le cancer épidermoïde de la tête et du cou (SCCHN) localement avancé opéré, à risque élevé de récurrence. | Oncologie | RIPH1 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Observatoire du médicament en Oncologie - Première structure de référence de données de vie réelle en oncologie en France pour répondre aux besoins d'études sur la prise en charge et l'utilisation des produits de santé afin d'améliorer la prise en charge des patients. | Oncologie | RNIPH | 2022 | Institutionnel-académique |
| Etude ayant pour objectif d'évaluer l'efficacité et la tolérance de l'association chimiothérapie plus un anticorps monoclonal IgG2 selon une stratégie « stop and go ». | Oncologie | RIPH1 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Etude observationnelle nationale évaluant un faible inhibiteur temps-dépendant du CYP3A en conditions réelles d'utilisation chez les patients de 70 ans et plus et présentant un cancer du sein localement avancé ou métastatique HR+/HER2- | Oncologie | RIPH3 | 2019 | Industriel |
| Etude de l'effet de l'horaire de perfusion de l'immunothérapie sur la réponse et la toxicité des traitements chez les patientes atteintes de cancer du sein triple négatif à haut risque traité par chimiothérapie néoadjuvante et immunothérapie | Oncologie | RIPH3 | | Institutionnel-académique |
| Auto-immunité signalée par le patient secondaire à l'immunothérapie du cancer | Oncologie | RIPH2 | 2020 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Surveillance des cancers colorectaux de stade II ou III après résection à visée curative. | Oncologie | RIPH1 | 2009 | Institutionnel-académique |
| Etude comparant l'efficacité et la tolérance de l'anticorps monoclonal humain de type immunoglobuline G1 versus un traitement standard en 2ème ligne chez les patients avec cancer colorectal métastatique et instabilité microsatellitaire (MSI) | Oncologie | RIPH2 | 2018 | Institutionnel-académique |
| Seconde ligne de Chimiothérapie avec un anticorps monoclonal IgG1 +/- antinéoplasiques chez le sujet âgé avec un cancer avancé de l'estomac ou de la jonction oeso-gastrique. | Oncologie | RIPH1 | 2019 | Institutionnel-académique |
| Essai évaluant deux protocoles de chimiothérapies modifiés dans le traitement des adénocarcinomes de l'intestin grêle localement avancé ou métastatique | Oncologie | RIPH1 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Etude comparant une chimiothérapie adjuvante de 6 mois modifié versus une monochimiothérapie pchez les patients opérés d'un adénocarcinome de l'ampoule de Vater. | Oncologie | RIPH1 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Etude évaluant la chimiothérapie adjuvante apres resection d'un adenocarcinome colique de stade iii chez les patients de 70 ans et plus | Oncologie | RIPH1 | 2016 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Etude observationnelle de patients adultes atteints de cancer de la prostate métastatique résistant à la castration et traités par un anticancéreux de la classe des inhibiteurs de PARP en vie réelle en France | Oncologie | RIPH3 | 2023 | Industriel |
| Mise en place d'une cohorte nationale de patients atteints de mélanomes | Oncologie | RIPH3 | 1905 | Institutionnel-académique |
| Etude d'identification de déterminants génétiques de résistance/sensibilité et/ou de toxicité aux traitements en situation adjuvante pour un cancer du sein HER2. | Oncologie | RIPH2 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Étude d'innocuité de l'ajout d'un agent antinéoplasique inhibiteur de protéine kinase et un immunosuppresseur sélectif à l'hormonothérapie adjuvante chez les femmes présentant un risque élevé de rechute, un cancer du sein primaire ER+ et HER2-, sans maladie après avoir reçu au moins un an d'hormonothérapie adjuvante | Oncologie | RIPH1 | 2018 | Institutionnel-académique |
| Étude observationnelle nationale évaluant l'efficacité et la tolérance en Vie réelle d'un inhibiteurs des enzymes poly(ADP-ribose) polymérase chez les patients atteints d'un cancer du sein HER2 négatif localement avancé ou métastatique avec mutation BRCA | Oncologie | RIPH3 | 2020 | Industriel |
| Une étude nationale non interventionnelle sur une immunothérapie associé ou non à un anticorps monoclonal chez des patients atteints de carcinome rénal avancé en situation réelle | Oncologie | RIPH3 | 2020 | Industriel |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Sufentanil Intranasal dans les douleurs sévères des crises vaso-occlusives de l'enfant drépanocytaire aux urgences pédiatriques | Pédiatrie | RIPH1 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Etude sur l'association entre les différents types de pneumocoque (sérotypes pneumococciques) et la sévérité de la pathologie ainsi que son évolution à court terme chez les enfants ayant une infection invasive à pneumocoque. | Pédiatrie | RNIPH | 1900 | Institutionnel-académique |
| Surveillance épidémiologique des méningites de l'enfant en France : bactéries responsables, résistance aux antibiotiques, âge de survenue, caractéristiques cliniques et biologiques, mesures de l'impact des vaccinations sur les bactéries à l'origine de l'infection | Pédiatrie | RNIPH | 1900 | Institutionnel-académique |
| Facteurs prédictifs de la survie à 3 ans des patients hospitalisés pour exacerbations aiguës (EA) de BPCO dans les services de pneumologie des hôpitaux généraux du 1/10/2025 au 31/09/2026 | Pneumologie | RNIPH | 2025 | Institutionnel-académique |
| Impact de l'arrêt de l'omalizumab après 3 ans de traitement dans l'asthme sévère allergique bien contrôlé | Pneumologie | RIPH1 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Étude évaluant l'efficacité du budésonide, glycopyrronium et fumarate de formotérol en aérosol doseur comparé au glycopyrronium et fumarate de formotérol en aérosol doseur, sur les événements cardiopulmonaires dans la bronchopneumopathie chronique obstructive | Pneumologie | RIPH1 | 2024 | Industriel |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Efficacité et innocuité d'un anticorps monoclonal chez les patients hospitalisés pour une infection pulmonaire virale nécessitant un supplément d'oxygène | Pneumologie | RIPH1 | 2023 | Industriel |
| Impact de la trithérapie fixe par béclométhasone/formotérol/glycopyrronium en poudre pour inhalation dans la bronchopneumopathie chronique obstructive en conditions de vie réelle : qualité de vie liée à la santé, attentes et caractéristiques des patients. | Pneumologie | RIPH3 | 2024 | Industriel |
| Antibiothérapie des infections à souche de Pseudomonas aeruginosa difficile à traiter | Réanimation_USC | RNIPH | 2025 | Institutionnel-académique |
| ECMO-VA dans le choc cardiogénique de l'infarctus du myocarde | Réanimation_USC | RIPH2 | 2022 | Institutionnel-académique |
| Usage des antibiotiques Lors d'une pneumonie chez des patients ventilés en soins intensifs | Réanimation_USC | RIPH1 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Protocole de sevrage de l'oxygénothérapie nasale à haut débit en réanimation | Réanimation_USC | RIPH1 | 2024 | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Evaluation des pratiques de réhabilitation chez les patients sous ventilation mécanique invasive dans les unités de soins critiques francophones | Réanimation_USC | RIPH3 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Efficacité d'interventions pour améliorer le vécu des proches de patients hospitalisés en réanimation. | Réanimation_USC | RIPH2 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Effet de la position assise en dehors du lit en réanimation sur la récupération fonctionnelle chez les patients sous ventilation mécanique | Réanimation_USC | RIPH2 | 2025 | Institutionnel-académique |
| Registre sur la Polyarthrite Rhumatoïde et Anti-TNF visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité réelles des inhibiteurs du TNF chez les patients atteints de PR. | Rhumatologie | RIPH3 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Etude observationnelle procédant à un recueil prospectif et continu de données cliniques et biologiques concernant des patients traités par inhibiteurs de JAK. | Rhumatologie | RIPH3 | 2020 | Institutionnel-académique |
| Covid-19 chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires chroniques, de maladies rares et non rares auto-immunes ou auto-inflammatoires | Rhumatologie | RIPH3 | | Institutionnel-académique |

| Intitulé simplifié | Spécialité | Type de recherche | Année de début | Promoteur (catégorie) |
|--|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Évaluation des facteurs prédictifs de persistance du traitement après initiation d'un traitement anti- TNF par un biosimilaire ou remplacement d'un traitement anti- TNF de référence par le biosimilaire chez des patients présentant des maladies inflammatoires chroniques. | Rhumatologie | RIPH3 | 2022 | Industriel |
| Traitement antibiotique court de 3 semaines contre 6 semaines chez les adultes atteints d'arthrite septique de l'articulation indigène | Rhumatologie | RIPH1 | 2019 | Institutionnel-académique |
| Etude du registre européen des traumatismes majeurs des services d'urgence | Urgences | RNIPH | 1900 | Institutionnel-académique |
| Efficacité d'une Oxygénothérapie Nasale à Haut Débit débutée aux urgences versus une Oxygénothérapie conventionnelle chez les patients en détresse respiratoire aiguë hypoxémique. | Urgences | RIPH2 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Migraine et oxygénothérapie haut débit aux urgences | Urgences | RIPH2 | 2023 | Institutionnel-académique |
| Traumatisme crânien léger sous antiagrégant plaquettaire sans signes cliniques d'hémorragie intracrânienne (critères NICE) : peut-on ne pas faire de scanner cérébral? | Urgences | RIPH3 | 2020 | Institutionnel-académique |