

Recherche clinique : les études en cours au CHRU de Nancy (màj DECEMBRE 2020)



Nom du responsable de la recherche	Service du responsable de la recherche (service-site)	Référence promoteur	ACRONYME	Titre de la recherche	Description / objectifs	Catégorie de la recherche	CNIL	Mono ou multicentrique	Le recueil concerne-t-il des données seules ou des données + échantillons biologiques	Date autorisation de démarrage	Lien vers ClinicalTrials. Gov
HOPES Lucie	Neurologie - Hôpital Central	2020PI056	CogMAI	Profil cognitif évolutif de patients présentant à la fois une perturbation des biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer et un marqueur de neuro-inflammation : une étude française multicentrique	Décrire les caractéristiques cliniques, biologiques et radiographiques des patients de l'étude à la date de diagnostic de leur trouble cognitif	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données et échantillons biologiques	18/12/2020	En cours d'enregistrement CT
DAUTEL Gilles (Aude LOZANO)	Chirurgie orthopédique et traumatologique - Centre Chirurgical Emile Gallé (CCEG)	2020PI110	-	Arthroplastie de l'articulation interphalangienne proximale par la prothèse TACTYS® : Résultats cliniques et radiographiques à moyen terme	Evaluation fonctionnelle et radiographique des arthroplasties de l'articulation interphalangienne proximale des doigts par les implants TACTYS Stryker à un recul minimal de 12 mois	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	18/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04658459
BELIN Delphine	Urgences pédiatriques - Hôpital d'enfants	2020PI235	-	Conséquences du confinement aux Urgences Pédiatriques du CHRU de Nancy	Évaluer les modifications des comportements et motifs de consultation dans le service d'Urgences Pédiatriques du CHRU pendant la période du 18 Mars au 30 juin 2020, en comparaison de la même période en 2019	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04668937
Pedro Augusto GONDIM TEIXEIRA	Imagerie Guilloz - Hôpital Central	2020PI216	-	Intérêt de la technique Contrast Boost dans le diagnostic des embolies pulmonaires en angioscanner thoracique	Comparer l'étude des séquences natives d'angioscanner thoracique avec les séquences Contrast Boost dans la détection des embolies pulmonaires	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04654156
SIRVEAUX François	Chirurgie orthopédique et traumatologique - Centre Chirurgical Emile Gallé (CCEG)	2020PI204	-	Résultats cliniques et fonctionnels après arthroplastie totale de coude, toutes indications confondues	Evaluation des résultats cliniques et fonctionnels après arthroplastie totale de coude	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04634305
DAP Mathieu	Service de Gynécologie-Obstétrique - Maternité Régionale Universitaire de Nancy (MRUN)	2019PI206	-	Sexualité au cours de la grossesse issue d'Aide Médicale à la Procréation en comparaison avec celle au cours d'une grossesse spontanée	Évaluer si la sexualité au cours de la grossesse est impactée par une prise en charge préalable en AMP	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	17/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04426942
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale Brabois	2019PI249	-	Colonisation des voies biliaires et complications infectieuses post opératoires des duodéno pancréatectomie céphaliques	Comparaison des résultats bactériologiques obtenus lors des bilcultures per opératoires avec ceux obtenus lors de complications infectieuses post opératoire chez les patients ayant bénéficié d'une duodéno pancréatectomie céphalique	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	11/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04575350
CHEVAUX Jean-Baptiste	Hépatogastroentérologie - Brabois	2019PI285	-	Mise en place d'un score pronostic clinco-biologique de morbidité dans ses usites d'une dissection sous-muqueuse colo-rectale	Développer un score pronostic de morbidité dans les suites d'une dissection sous muqueuse colo-rectale	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	08/12/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04647266
CHASTAGNER Pascal	Onco hématologie pédiatrique - Hôpital d'enfants-Brabois	2020PI147	INC-HITSKK-5MB	Étude rétrospective du suivi neurocognitif et iconographique des enfants âgés de moins de 5 ans, traités pour un médulloblastome avec ou non du METHOTREXATE intraventriculaire : Étude de la cohorte française de 2009 à 2017	Étudier le devenir neurocognitif des enfants de moins de 5 ans traités en France pour un médulloblastome selon le protocole HIT SKK de 2009 à 2017	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	30/11/2020	En cours d'enregistrement CT
HASCOËT Jean-Michel	Néonatalogie, Soins intensifs et Réanimation Néonatale - Maternité Régionale Universitaire de Nancy (MRUN)	2020PI168	CONFINEO	Impact du confinement sur la prématurité spontanée dans une unité de réanimation néonatale de niveau 3	Évaluer l'impact du confinement sur le taux de prématurité spontanée à la Maternité Régionale Universitaire de Nancy (MRUN)	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	26/11/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04605172
HASCOËT Jean-Michel	Néonatalogie, Soins intensifs et Réanimation Néonatale - Maternité Régionale Universitaire de Nancy (MRUN)	2020PI166	Préma7	Évaluation neuro-développementale et ressenti parental à l'âge de 7-8 ans des enfants nés grands prématurés suivis dans le réseau RAFAEL à Nancy	Évaluer de façon objective les compétences neurocognitives à 7 ans des enfants prématurés inclus dans le réseau RAFAEL et suivi au CHRU à Nancy	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	26/11/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04607109
LAMBERT Laetitia	Génétique clinique	2019PI228	ReAC	Intérêt de la réinterprétation des CNV de signification inconnue mis en évidence par ACPA	Définir le taux global et par année de reclassement des CNV après analyse systématique de tous ceux identifiés comme VSI entre 2010 et 2016	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	26/11/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04575350
GIBOT Sébastien	Médecine Intensive Réanimation - Hôpital Central	2020PI109	CoCovSDRA	Effet de la corticothérapie précoce sur le pronostic vital dans le SDRA secondaire au COVID-19	Chez les patients pris en charge dans les services de réanimation/soins continus pour un SDRA en lien avec l'infection par le COVID-19 : Comparer la survie à la sortie des soins en réanimation/soins continus entre (i) les patients ayant reçu une corticothérapie en phase précoce, (ii) les patients ayant reçu une corticothérapie tardive et/ou (iii) les patients n'ayant pas reçu de corticothérapie	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	22/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04586114
PEREZ Manuella	Unité médico-chirurgicale de chirurgie viscérale et cancérologique (UMCV)	2020PI112	PLAC	Le pansement PREVENA peut-il diminuer les lymphorrhées après curages axillaires et inguinaux?	Le pansement PREVENA permet-il une réduction des lymphorrhées après curages axillaires et inguinaux dans le cadre des tumeurs cutanées métastatiques ?	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	21/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04583605
LOZNIOWSKI Alain	Microbiologie	2020PI140	-	Performances diagnostiques de la procalcitonine plasmatique pour le dépistage d'une bactériémie (ou d'une contamination) en cas de détection de contaminants potentiels des hémocultures	Étudier la performance diagnostique de la PCT plasmatique pour le dépistage d'une bactériémie en cas de détection d'isolats appartenant à une des espèces bactériennes ayant une forte probabilité de contamination	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	20/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04573894

MARIE Pierre-Yves	Médecine Nucléaire - Brabois	2020PI174	ProSPer CarS	Valeur Pronostique des Scintigraphies de Perfusion Cardiaque de Stress peu irradiantes	Evaluer l'apport pronostique de la scintigraphie de perfusion myocardique de stress peu irradiante, sur le risque de mortalité globale	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	19/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04564794
MOULINET Thomas	Département de Médecine Interne et Immunologie Clinique	2020PI061	BATACG	Biopsies d'Arteres Temporales positives : Artérite à Cellules Géantes et diagnostics différentiels, étude rétrospective monocentrique	Estimer la fréquence des différents diagnostics cliniques associés à une BAT positive	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	19/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04554290
VERGER Antoine	Médecine Nucléaire - Brabois	2020PI063	RADDOPAG	Évaluation de l'utilisation des radiomics dans les examens TEP à la 18F-FDOPA pour la caractérisation des gliomes	Évaluer les performances de l'utilisation des radiomics dans les gliomes au diagnostic initial	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	19/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04469244
AVERCENC Léonore	Département de Maïeutique - Maternité Régionale	2020PI138	PRIMIPERE	Etude multicentrique descriptive du vécu de l'accouchement par les PRIMIPÈRES En loRrainE	Évaluer le vécu de l'accouchement par les primipères des enfants nés à la Maternité du CHRU de Nancy, au centre hospitalier de Toul et au CHR Metz-Thionville (site de Thionville)	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	16/10/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04591730
MALIKOV Sergueï	Chirurgie vasculaire	2020PI167	-	Rupture anévrisme aortique secondaire après traitement par EVAR	Décrire la survie chez les patients avec une rupture secondaire de l'anévrisme malgré un traitement par endovasculaire	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	18/09/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04507334
LAURENT Valérie	Radiologie Adultes Brabois	2019PI250	-	L'artère hépatique de son origine à ses divisions segmentaires : une étude scannographique de 500 cas	Description des variations artérielles hépatiques de son origine aux divisions segmentaires	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/09/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04355377
TIOTIU Angelica	Pneumologie	2019PI224	-	Répartition et facteurs pronostiques de l'addiction oncogénique dans l'adénocarcinome broncho-pulmonaire métastatique : une étude rétrospective monocentrique au CHRU de Nancy	déterminer l'impact pronostique des 5 addictions oncogéniques les plus fréquentes (KRAS, EGFR, ALK, HER2, BRAF) chez des patients suivis au CHRU de Nancy pour un adénocarcinome broncho-pulmonaire métastatique diagnostiqué entre 2012 et 2014	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/09/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04493827
CARPENTIER Nicolas	Neurologie	2020PI085	DOPA-WAKE	SUIVI LONGITUDINAL DU SOMMEIL ET DE LA VIGILANCE DES PATIENTS PARKINSONIENS AVEC TECHNIQUE DE STIMULATION DOPAMINERGIQUE CONTINUE ET STIMULATION CERVEBRALE PROFONDE	Mesure objective de la vigilance avant et après stimulation dopaminergique continue ou Stimulation cérébrale profonde chez des patients parkinsoniens	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	17/09/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04441697
BERLENGI Noémie	STRUCTURE URGENCES PEDIATRIQUES	2020PI133	CONFI-DIAB	Incidence des BRUE parmi les nourrissons hospitalisés pour malaise : vers un changement des pratiques?	Évaluer l'impact du confinement dû à la pandémie COVID-19 sur le contrôle glycémique d'un échantillon de patients diabétiques suivis au CHRU de Nancy	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	26/08/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04532320
LUDWIG Lisa	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI137-58	CONFI-DIAB	Évaluation de l'impact du confinement dû à la pandémie COVID-19 sur le contrôle métabolique et l'accès aux soins des patients diabétiques suivis au CHRU de Nancy : une étude épidémiologique transversale	Évaluer l'impact du confinement dû à la pandémie COVID-19 sur le contrôle glycémique d'un échantillon de patients diabétiques suivis au CHRU de Nancy	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	28/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04485351
FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI159	DyGenEpi	Dysphorie de genre : caractéristiques épidémiologiques de la population des personnes transgenres suivis dans le service d'endocrinologie du CHRU de Nancy	Analyser des conséquences à long terme du traitement hormonal du sexe opposé	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	24/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04573127
FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI158	DyGeDem	Caractéristiques démographiques et santé psycho-sociale de la population des personnes transgenres	Décrire le parcours de transition en lien avec les données psychosociales et professionnelles	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	24/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT0454849
FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI157	DysGeMet	Dysphorie de genre : étude de la composition corporelle et du profil métabolique dans le contexte du traitement hormonal du sexe opposé	Étudier les effets précoces du traitement hormonal sur la composition corporelle, sur le profil lipidique et sur le métabolisme glucidique en se basant sur les données du suivi disponibles dans le dossier médical	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	24/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04508231
VERGER Antoine	Médecine Nucléaire - Brabois	2020PI153	-	Les anomalies au scanner évoquant une infection pulmonaire sont associées à une plus faible absorption de 18F-FDG chez les patients atteints de COVID-19 confirmés	Identifier des signes spécifiques de COVID-19 à l'examen TEP au 18F-FDG chez des patients qui étaient (i) suspectés d'avoir une infection pulmonaire sur la base de l'examen TEP au 18F-FDG enregistrée lors de l'épidémie de COVID-19 et (ii) dont le diagnostic de COVID-19 a été définitivement établi ou exclu par des tests viraux appropriés	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	23/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04512118
MARIE Pierre-Yves	Médecine Nucléaire - Brabois	2020PI154	-	La trachéobronchite peut constituer le principal signe d'atteinte respiratoire sur les images SPECT/CT (la tomographie par émission monophotonique) des poumons des patients COVID-19	Description de données SPECT/CT des patients souffrant d'essoufflement au cours d'une COVID-19	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	23/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04629222
HANESSE Bernadette	MED. GERIATRIQUE AIGUE	2020PI066	PE75UN	Etude des passages évitables des patients de plus de 75 ans aux urgences du CHRU de Nancy	Établir les caractéristiques de ces passages évitables aux urgences du CHRU de Nancy dans la population âgée de plus de 75ans	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	21/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04464824
GUERCI Bruno	Endocrinologie-Diabétologie-Nutrition	2019PI279	-	Evaluation de l'association entre quantité (et pourcentage) de tissu adipeux viscéral et la dureté hépatique obtenue par l'élastométrie impulsionnelle avec le FibroScan® au sein d'une cohorte rétrospective de patients diabétiques de type 2	Décrire l'association entre la quantité de tissu adipeux viscéral en grammes (mesurée par DEXA) et la dureté hépatique obtenue par élastométrie impulsionnelle avec le Fibroscan	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	20/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04493814
FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI162	MYFIT-FAISA	Evaluation de l'acceptabilité d'un nouvel outil d'apprentissage à distance de l'insulinothérapie fonctionnelle « outil MyFIT » par les patients diabétiques de type 1(DT1) et par les professionnels de santé	Évaluer l'acceptabilité d'un nouvel outil d'apprentissage à l'IF à distance MyFIT par les patients DT1	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	16/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04512885
ALAUZET Corentine	Microbiologie	2020PI101	FAP-REA	Impact du FilmArray sur la prise en charge des patients présentant une pneumopathie sévère en Réanimation dans le cadre de la pandémie Covid-19	Évaluer l'impact de la mise en place en urgence du Filmarray Pneumonia sur l'antibiothérapie des patients atteints du COVID-19	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	03/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04453540

FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition	2020PI033	DyGePeT	Dysphorie de genre et parcours de transition : les personnes transgenres témoignent	Illustrer le vécu de la dysphorie de genre à travers la parole des personnes transgenres. Décrire le parcours de transition avec ces enjeux. Illustrer la diversité des profils. Construire une base de données constituées d'extraits de témoignages vidéo pouvant servir de support pour la recherche et la formation des professionnels engagés sur ces questions. Valoriser cette base de données dans le cadre de démarches d'information et de prévention en santé publique.	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique Collaboration avec l'université de Lorraine	données seules	03/07/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04265885
SETTEMBRE Nicola	Chirurgie Vasculaire et Endoluminale	2020PI096	RAVASC	Résultats à long terme des allogreffes veineuses conservées à 4°C dans les accès vasculaires pour hémodialyse	Décrire la durée de la perméabilité primaire chez les patients de l'étude	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	30/06/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04446546
CHABOT François	Pneumologie	2019PI164	PARAMICI	Évaluation de la Prévalence des Atteintes Respiratoires Au cours des Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin	L'objectif principal de cette étude est d'étudier la prévalence des symptômes respiratoires chez les patients atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) conduisant à un diagnostic de maladie respiratoire chronique (asthme, BPCO, bronchectasies).	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	19/06/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04225650
FEUGIER Pierre	Hématologie - Brabois	2020PI094	COV-HEMATO	Registre des patients porteurs d'une hémopathie et de l'infection COVID-19 dans les régions Grand-Est, Bourgogne Franche Comté et Ile de France	Evaluer le taux de survie à un mois post-infection par le COVID-19 chez les patients présentant une hémopathie	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	11/06/2020	En cours d'enregistrement
LOPEZ Anthony	Gastro-entérologie	2019PI274	SPPSCK	Etude rétrospective multicentrique évaluant l'association entre soins palliatifs précoces et survie chez les patients atteints d'un cholangiocarcinome (CCK) localement avancé et/ou métastatique	Evaluer l'impact de soins palliatifs précoces sur la survie globale	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	11/06/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04415190
DETRAIT Marie	Hématologie - Brabois	2020PI014	SYMFAST	Survie chez des patients atteints de myélofibrose après allogreffe de CSH et investigation des facteurs de risque d'un décès lié à une rechute et lié à la toxicité de la greffe	Evaluer la survie globale des patients allogreffés entre janvier 2007 et décembre 2017 pour une myélofibrose	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	05/06/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04282421
Pedro Augusto GONDIM TEIXEIRA	Radiologie - Central	2019PI253	TUMOSTEO II	Etude des nouveaux outils de caractérisation tumorale en imagerie ostéo-articulaire - Analyse par texture et intelligence artificielle	Evaluer la performance de l'analyse par texture dans la caractérisation des tumeurs osseuses et des parties molles	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	26/05/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04394052
KOSZUTSKI Matthieu	Médecine intensive et réanimation - Brabois	2020PI076	APRV-COVID19	Évaluation de l'APRV (Airway Pressure Release Ventilation) dans la prise en charge des SDRA des patients atteints de COVID-19 sous ventilation invasive en réanimation	Décrire la proportion de patients pour lesquels le rapport PaO2/FiO2 sera augmenté après 6 heures du passage en APRV (à TH6)	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	18/05/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04386369
DIVARET-CHAUVEAU Amandine	Allergologie pédiatrique - Hôpital d'enfant	2019PI247	-	Pertinence des sensibilisations aux légumineuses chez les enfants allergiques à l'arachide	Déterminer, chez les enfants allergiques à l'arachide, la prévalence d'une sensibilisation (que ce soit par prick-test ou par dosage des IgE spécifiques) à chaque légumineuse autre que l'arachide	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	15/05/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04329078
ZIEGLER Olivier	Centre Spécialisé de l'Obésité de Nancy	2020PI082	COV-OB-ICU	Obésité et Mortalité en Réanimation : la première vague COVID -19 au CHRU de Nancy	Comparer le taux de décès selon la classe d'IMC (indice de masse corporelle) chez les patients présentant une infection sévère par le COVID -19 justifiant une hospitalisation en réanimation	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	12/05/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04425213
JOURNEAU Pierre	Chirurgie orthopédique infantile	2020PI078	-	Facteurs prédictifs du résultat des modulations de croissance pour inégalité de longueur des membres inférieurs	Déterminer les facteurs prédictifs du résultat des modulations de croissance dans le cadre des inégalités de longueur des membres inférieurs	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	07/05/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04367753
VALENTIN Simon	Pneumologie	2020PI081	CRITICoVid	Évaluation de la prévalence des formes critiques de CoVid-19 chez les patients atteints de maladies respiratoires chroniques hospitalisés pour formes graves	Etudier la prévalence des formes critiques de CoVid19 au sein des patients atteints de maladies respiratoires chroniques hospitalisés pour forme grave.	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	14/04/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04407169
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale brabois	2020PI080	Nancy_COVID-19	Programme de recherche retrospectives sur les patients pris en charge pour une affection au COVID 19	Ce programme a pour objectif de décrire les aspects cliniques, biologiques, immunologiques, radiologiques, et les prises en charge thérapeutiques des patients infectés par le SARS-Cov-2 et hospitalisés en service de réanimation / soins intensifs et d'identifier les principaux facteurs pronostiques ou évaluatifs associés à une évolution péjorative (décès, complications telles que surinfections ou thromboses veineuses ou artérielles).	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	07/04/2020	
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale brabois	2020PI080-2		Almitrine et hypoxémie liée à la COVID-19		N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	07/04/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04380727
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale brabois	2020PI080-1		Modifications immunitaires en cas d'infection pulmonaire grave due au SRAS-CoV-2		N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	07/04/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04386395
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale brabois	2020PI080-3		Caractéristiques des patients présentant des complications thrombotiques, hospitalisés pour infection à SARS-CoV-2 au CHRU de Nancy. Etude THROMBO-COV Nancy.		N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	07/04/2020	
LOSSER Marie Reine	Réanimation chirurgicale brabois	2020PI080-4		Preliminary therapeutic drug monitoring data of b-lactams in critically ill patients with SARS-CoV-2 infection		N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules		
MATHEY Guillaume	Neurologie - Central	CPRC 2018 / CHI3L1-MATHEY/MS	CHI3L1	Chi3L1 comme marqueur prédictif de l'efficacité des traitements de première ligne dans les formes rémittentes de sclérose en plaques : étude pronostique sur données cliniques et échantillons biologiques existants	Rechercher une association entre le taux sérique de Chi3L1 au moment du bilan diagnostique et l'efficacité clinico-radiologique à 1 an du début du premier TDF instauré (IFN ou diméthyl fumarate (DMF) ou térfunomide (TFN)) chez les patients SEP à début rémittent	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données et échantillons biologiques	05/03/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04289675
VOLKOV Lev	Médecine intensive et réanimation - Central	2019PI225	ALADIN	Impact de la réduction des alarmes sur le délirium en réanimation	Comparer la prévalence du délirium avant versus après retrait complet des alarmes de la chambre des patients hospitalisés en service de médecine intensive-réanimation.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	03/03/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04246892?term=VOLKOV&draw=2&rank=1
FAUNY Marine	Rhumatologie - Brabois	2019PI216	-	Évaluation de la fragilité osseuse vertébrale par Dual X-ray absorptiometry (DXA) et par scanner (fracture vertébrale et coefficient d'atténuation scanographique de la première vertèbre lombaire CAS-L1) dans une population de patients obèses	Évaluer le coefficient d'atténuation scanographique de la première vertèbre lombaire (CAS-L1) et la prévalence de CAS-L1 inférieur au seuil fracturaire de 145 UH dans une population de patients obèses ayant bénéficié de ces examens systématiques en vue d'une chirurgie bariatrique	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	20/02/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04174495?term=FAUNY&draw=2&rank=1
VERGER Antoine	Médecine Nucléaire - Brabois	2019PI238	BASITEP	Intérêt de la création d'une base de données d'examen TEP cérébraux numériques normaux, adaptée à une population âgée de 50 ans et plus, pour l'aide à l'interprétation des examens TEP cérébraux au 18F-FDG enregistrés sur une TEP numérique	Comparer les résultats obtenus en analyse quantitative en utilisant une base de données de sujets sains obtenus avec une TEP numérique pour des patients ne présentant pas d'anomalie du métabolisme cérébral et des patients typiques Alzheimer, aux résultats obtenus en utilisant une base de données obtenus avec une TEP analogique	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multiservices au CHRU	données seules	20/02/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04163276?term=VERGER&draw=2&rank=3
JAUSSAUD Roland	Médecine interne et immunologie clinique - Brabois	2019PI251	EVOLIPAF	Pneumopathies interstitielles diffuses avec signes d'auto-immunité : suivi et identification des facteurs prédictifs d'une évolution vers une connectivité différenciée (EVOLIPAF)	Comparer la prévalence à 3 ans (et à 5 ans) d'une connectivité entre les PID avec signes d'auto-immunité (i.e. UCTD) et les PID "idiopathiques".	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	20/02/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04179058?term=jaussaud&draw=2&rank=1
LECOANET Pierre	Urologie - Brabois	2019PI229	FFVLARO	Cure de fistule vésico-vaginale par voie robot-assistée : résultats d'une série multicentrique	Evaluer l'efficacité de la voie coelioscopique robot assistée pour la cure de fistule vésico vaginale	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	13/02/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172389?term=lecoanet&draw=2&rank=1
ALLUIN Raphaël	Soins palliatifs	2019PI214	-	Parcours palliatif en Périnatalité	Recenser, pour chacun des acteurs de médecine périnatale de la région Grand-Est, le nombre de projets palliatifs néonataux élaborés au cours de l'année 2018	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	11/02/2020	Pas d'enregistrement CT

ARNAUD Olivier	Cardiologie - Brabois	2019PI198	-	Etude portant sur les moniteurs implantables du CHRU de NANCY	Identifier d'éventuels groupes de patients ou le Holter a mis en évidence systématiquement une bradycardie significative entraînant l'implantation d'un PM définitif de manière à pouvoir faire évoluer les pratiques et pouvoir proposer à ce type de patients une implantation d'emblée en cas de syncope.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	28/01/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04200014?term=ARNAUD+Olivier&draw=2&rank=1
FEIGERLOVA Eva	Endocrinologie, diabétologie et nutrition- Brabois	2019PI204	-	Dysphorie de genre chez l'enfant et l'adolescent : point de vue des parents	Analyser le vécu des parents et la relation entre les parents et leur enfant au moment du questionnement de leur enfant sur le genre /soit verbalisation du désir de changement du genre / et suite à l'initiation de la démarche médicale via interrogatoire semi-dirigé	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	28/01/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04160364?term=FEIGERLOVA+Eva&draw=2&rank=1
DETRAIT Marie	Hématologie - Brabois	2019PI217	SOS DETECTION	Incidence du syndrome d'obstruction sinusoidale (MVO ou SOS) diagnostiqué par écho-doppler/élastographie hépatique chez des patients après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques (CSH).	Identifier les facteurs prédictifs du SOS chez les patients avant allogreffe de CSH.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	28/01/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04141735?term=DETRAIT&draw=2&rank=1
KOSZUTSKI Matthieu	Médecine intensive et réanimation - Brabois	2019PI275	CAPPI	Evaluation du réflexe de dilatation pupillaire par le « Pupillary Pain Index » dans le pronostic neurologique suite à un arrêt cardiaque	Corréler la valeur du PPI à H48 en normothermie à l'évolution neurologique des patients à 90 jours de l'ACR.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04336930
NOVY Emmanuel	Réanimation Brabois Adultes	2019PI074	pBDG2	Prospective evaluation of 1.3-B-D-glucan in the peritoneal fluid for the diagnosis of fungal peritonitis in critically ill patients. pBDG2. Etude prospective évaluant l'intérêt de la mesure du 1.3-B-D-Glucan dans le liquide péritonéal pour le diagnostic précoce des péritonites fongiques graves hospitalisées en réanimation.	Evaluer la prévalence des péritonites fongiques chez les patients avec un diagnostic de péritonite et une indication de recherche fongique selon la SFAR.	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	Données + éch bio	20/01/2020	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03997929
BRUNAUD Laurent	Chirurgie digestive et générale	2019PI138	SINGLE CELLS	Mécanismes moléculaires de l'hypersécrétion hormonale dans les tumeurs neuroendocrines	Cette étude a pour objectifs de comprendre les mécanismes cellulaires et moléculaires des mécanismes de dysfonctionnement de la sécrétion et du rétablissement de l'activité de sécrétion normale dans les cellules tumorales	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne + collaboration avec Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives de Strasbourg	Multicentrique	données et échantillons biologiques	23/10/2019	Pas d'enregistrement CT
SELLAL Jean-Marc	Cardiologie - Brabois	PSS2018/FACT-SELLAL/YB	FACT	Evaluation de l'influence du type d'anticoagulant oral sur l'ACT et l'héparinémie dans l'ablation de fibrillation atriale. FACT.	Etudier l'influence de chacun des anticoagulants oraux sur la corrélation entre l'ACT et l'héparinémie pendant la procédure d'ablation de FA	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	27/09/2019	Pas d'enregistrement CT
BAUDET Alexandre	Faculté d'Odontologie	2019PI133	-	Enquête sur les risques bucco-dentaires dans la pratique du handball en Lorraine	Déterminer la prévalence des traumatismes bucco-dentaires chez les hand-balleurs lorrain	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	19/09/2019	Pas d'enregistrement CT
RENAUD PINELLI Eléonore	Urgences pédiatriques - Hôpital d'enfants	2019PI189	-	Quelles bronchiolites hospitalisées en UHCD pédiatrique? Orientation des enfants (1 à 24 mois) après une hospitalisation en UHCD pour un diagnostic de bronchiolite et exploration des facteurs prédictifs d'un retour au domicile.	Décrire l'orientation des enfants (1 à 24 mois) avec un diagnostic de bronchiolite à la sortie de leur hospitalisation en UHCD.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	09/09/2019	Pas d'enregistrement CT
DEMOULIN-ALEXIKOVA Silvia	Explorations Fonctionnelles Pédiatriques	2019PI173	MAC	Prévalence de la toux associée à l'exercice dans l'asthme et son potentiel en tant que marqueur de la présence d'hyperréactivité bronchique (MAC) dans le diagnostic et le contrôle d'asthme chez les enfants	Evaluer si la présence d'une toux associée à l'exercice à l'interrogatoire et lors du test de provocation bronchique à l'exercice est associée/ liée à la présence d'hyperréactivité bronchique à l'exercice. De calculer la sensibilité et la spécificité de cette approche	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seuls	04/09/2019	Pas d'enregistrement CT
RENARD Emeline	Médecine Infantile	2019PI032	-	Evaluation du lien entre la toxicomanie maternelle, le syndrome de sevrage et le taux de 17OHP chez le nouveau-né lors du dépistage néonatal	Evaluer s'il existe une différence significative du taux de la 17OHP lors du dépistage néonatal entre : - un groupe d'enfants non prématurés, nés en contexte de toxicomanie maternelle (mères ayant pris de l'héroïne durant la grossesse, ou ayant été traitées par substitutif) présentant ou non un syndrome de sevrage défini par le score de Finnegan / Lipsitz) - un groupe d'enfants non prématurés nés hors contexte de toxicomanie	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	14/08/2019	Pas d'enregistrement CT
MAINARD Dider	Chirurgie Orthopédique Traumatique Arthroscopie	2019PI030	-	Faut-il opérer les fractures du poignet des patients de plus de 75 ans ?	Comparaison de la satisfaction du patient concernant le résultat fonctionnel de son poignet entre un groupe de sujets traités de manière chirurgicale et un groupe de sujets traités de manière orthopédique.	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	31/07/2019	Pas d'enregistrement CT
BURZSTEIN Anne-Claire	Dermatologie	18.07.23_1	MANDERMRASNF1	Etude des manifestations dermatologiques des RASopathies au cours de la neurofibromatose de type 1	Estimer la fréquence des manifestations dermatologiques des RASopathies chez des patients ayant une neurofibromatose de type 1.	N'impliquant pas la personne humaine	Autorisation	Monocentrique	données seules	26/07/2019	Pas d'enregistrement CT
WIEDEMANN Arnaud	Pédiatrie Hôpital d'enfants	2019PI105	-	Efficacité clinique et biologique d'un traitement par tétrahydrobioptérine (BH4) introduit en période néonatale chez les malades phénylcétonuriques versus régime diététique seul : étude observationnelle rétrospective appariée	Décrire le pourcentage de mesures 'normales' de la concentration de phénylalanine sanguine entre 0 et 4 ans chez des patients (i) chez lesquels un régime alimentaire est associé à un traitement par BH4 et (ii) avec uniquement un régime alimentaire.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	23/07/2019	Pas d'enregistrement CT
JAUSSAUD Roland	Département de médecine interne et immunologie clinique	PSS2018/AR052-DECKER/MS	AR052	Étude du phénotype et du pronostic associés aux anticorps anti-Ro52 (TRIM-21) dans les connectivites	Comparer la prévalence de l'atteinte pulmonaire interstitielle (PID) au diagnostic (dans un délai de 3 mois maximum) entre les patients atteints de connectivite porteurs d'anticorps anti-Ro52 et les patients atteints de connectivite sans anticorps anti-Ro52 associés	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Multicentrique	données seules	10/07/2019	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03565601
BURSZTEIN Anne-Claire	Dermatologie	2019PI151	-	Maladies auto-immunes traitées par Rituximab en dermatologie : étude du risque infectieux	Etudier le risque infectieux chez les patients traités par Rituximab pour une maladie auto-immune dermatologique.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	05/07/2019	Pas d'enregistrement CT
VERGER Antoine	Médecine Nucléaire - Brabois	2019PI148	PERCEQUAL	Etude comparative des paramètres de qualité d'images (résolution spatiale et contraste) d'une gamma-caméra à semi-conducteur CZT en comparaison à ceux obtenus par caméra Anger Symbia T.	Evaluation des paramètres de qualité d'images (résolution spatiale) d'une gamma-caméra à semi-conducteur CZT (VERITON-CT™, Spectrum Dynamics Medical), avec celles d'une caméra d'Anger Symbia T, à partir d'une population de patients ayant bénéficié d'une scintigraphie cérébrale de perfusion dans le cadre d'un bilan de troubles cognitifs	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	01/07/2019	Pas d'enregistrement CT
SIRVEAUX François	Orthopédie	2019PI158	-	Comparaison des critères anatomiques entre les deux épaules d'un individu et le retentissement sur la coiffe des rotateurs ou l'omarthrose.	Evaluer si les angles CSA (Critical Shoulder angle) des 2 épaules d'un même patient sont équivalents = +/- 2 degrés	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	Données	25/06/2019	Pas d'enregistrement CT
CORRIGER Jérémy	Médecine interne et immunologie clinique	PSS2018 / ITASLIL - CORRIGER /MS	ITASLIL	Evaluation de l'impact de l'immunothérapie allergénique par voie sublinguale (ITSL) sur le nombre et la fonction des cellules lymphoïdes innées (ILCs) chez les sujets allergiques aux acariens domestiques : étude pilote	Evaluer l'impact de l'ITSL aux acariens domestiques sur le nombre d'ILCs circulantes et en particulier d'ILC2s chez l'Homme 3 mois après le début de la désensibilisation	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données et échantillons biologiques	17/06/2019	Pas d'enregistrement CT
MICHOT Niasha	Diabétologie	2019PI028	EPICES	Etude de l'association entre le résultat du score EPICES et la gravité clinique (classifications internationales) d'une plaie de pied diabétique à un moment donné de prise en charge dans un établissement de soin spécialisé	Evaluer l'état nutritionnel des patients diabétiques hospitalisés en diabétologie pour prise en charge d'une plaie de pied	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	12/06/2019	Pas d'enregistrement CT

SELLAL Jean-Marc	Cardiologie - Brabois	PSS2018/KAFIV-SELLAL/YB	KAFIV	Evaluation de l'amélioration des connaissances apportées par une vidéo concernant la fibrillation atriale et son traitement.	Prouver l'amélioration des connaissances des patients sur la fibrillation atriale et ses traitements grâce à la visualisation d'une courte vidéo en hospitalisation.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	12/06/2019	Pas d'enregistrement CT
LAURENT Valérie	Radiologie - Brabois	2019PI017-60	-	Comparaison des performances prédictives des critères de perfusion hépatique scanographiques sur l'évaluation de la réponse au traitement des métastases hépatiques des cancers colo-rectaux après chimiothérapie en comparaison aux données histologiques	Evaluer la performance prédictive des critères de perfusion hépatique (flux sanguin, volume sanguin, temps de transit moyen, temps de pointe, flux portal) dans la réponse au traitement des cancers colorectaux par chimio thérapie néo adjuvante, en comparaison aux données histologiques	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	20/05/2019	Pas d'enregistrement CT
MATTEI Mathieu	Réanimation de Chirurgie Cardiaque	2019PI029		Etude de la relation entre le temps de Circulation Extra Corporelle (CEC) et l'excursion diaphragmatique objectivée par échographie diaphragmatique. Intérêt dans la prise en charge masso-kinésithérapique des patients issus de la chirurgie cardiaque.	Etudier à J+1 la relation entre le temps de CEC et l'incidence de la dysfonction diaphragmatique mesurée par échographie.	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	02/05/2019	Pas d'enregistrement CT
LAURENT Valérie	Radiologie - Brabois	2019PI073	TUMEURS VILLEUSES	Etude comparative du staging par IRM par rapport au staging anathomopathologique dans le bilan d'extension local pré-opératoire des tumeurs vilieuses du rectum	Montrer l'absence d'intérêt de l'IRM dans le bilan d'extension pré opératoire des tumeurs vilieuses du rectum	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	avr-19	Pas d'enregistrement CT
KOSZUTSKI Matthieu	Médecine intensive et réanimation - Brabois	PSS2018/MIRECEMO-KOSZUTSKI/YB	MIRECMO	Evaluation à 2 mois d'une stratégie associant une angiographie par la reperfusion à la pose de l'ECMO VA et un monitoring par NIRS des membres inférieurs pour la surveillance et la prise en charge précoce de l'ischémie du Membre Inférieur Reperfusé chez les patients sous ECMO-VA périphérique : Etude prospective mono centrique	Evaluer l'incidence de survenue d'ischémie grave du membre inférieur reperfusé sous ECMO VA périphérique à 2 mois d'ECMO VA	N'impliquant pas la personne humaine	Recherche interne	Monocentrique	données seules	01/03/2019	https://register.clinicaltrials.gov/prs/app/action/SelectProtocol?sid=5000853T&selectaction=Edit&uid=U0000500&ts=4&cx=2accy7
HASCOET Jean-Michel	Néonatalogie, Soins intensifs et Réanimation Néonatale	PSS2018/INFONEO-HASCOET/NK	INFONEO	Pertinence du message pédiatrique délivré aux parents lors d'une consultation anténatale	Evaluation de la compréhension et de l'impact psychologique en fonction du moment de la réalisation de la consultation pédiatrique anténatale (consultation urgente / consultation programmée)	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	27/02/2019	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04008641?term=infoneo&draw=2&rank=1
LOEUILLE Damien	Rhumatologie - Brabois	2019PI185	-	Évaluation de la prévalence des fractures vertébrales et de la fragilité osseuse au TDM chez des patients atteints de rhumatisme psoriasique	Évaluer l'association entre la densité de l'os trabéculaire de la première vertèbre lombaire, mesurée par le CAS-L1, et la présence ou non de fracture vertébrale dorsolombaire sur des TDM TAP réalisés au cours du suivi de patients atteints de rhumatisme psoriasique.	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules		Pas d'enregistrement CT
MICHAUD Maud	Neurologie - Central	18.12.07_1	NPTREMOR	Etude descriptive du tremblement dans les neuropathies périphériques	Décrire la fréquence des tremblements survenant chez des patients présentant une neuropathie périphérique	N'impliquant pas la personne humaine	MR-004	Monocentrique	données seules	01/01/2019	Pas d'enregistrement CT