

Spécialité	Titre/ Acronyme	Responsable de l'étude	Finalité	Responsable de traitement	Sources des données	Catégories de données traitées	Statut	Destinataire des données à caractère personnel	Base légale du traitement	Echanges de données hors UE
Cardiologie vasculaire	Suivi à long terme des patients atteints d'une dissection aortique et/ou traités par endoprothèse aortique.	Dr Nicolas VALERIO	Créer une base de données permettant d'évaluer et de comparer différentes endoprothèses et techniques d'implantation, dans une étude de vraie vie, afin de développer et d'améliorer les connaissances médicales.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé - Dates relatives à la conduite de la recherche	Etude en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Cardiologie chirurgicale	Résultats au long cours du rétrécissement valvulaire aortique en fonction du traitement (chirurgical ou percutané) ; Etude sur données de santé nationale (long term survival after Percutaneous or surgical treatment of aortic valve stenosis) The ExPECTancy study	Dr Sylvain BEURTHÉRET	Comparer sur du long terme (jusqu'en 2030) les 2 techniques de traitement du rétrécissement valvulaire aortique (traitement chirurgical et Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI)) auprès de l'ensemble des patients pris en charge en France entre 2011 et 2020.	Hôpital Saint Joseph	Système National des Données de Santé (SNDS) et du PMSI	- Programme de Médicalisation des Systèmes d'Information (PMSI) - Système National d'Information Inter Régimes de l'Assurance Maladie (SNIIRAM) - Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDC)	Etude en cours	Service d'Epidémiologie et d'Economie de la Santé	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Traitement du CHC avancé par la combinaison atezolizumab-bevacizumab en comparaison avec des patients traités par Sorafenib. Etude multicentrique en vie réelle. / CHC ATEZO BEVA vs Sor	Dr Xavier ADHOUTE	Evaluer l'efficacité (Survie Sans Progression (SSP)) de la nouvelle association ATZ-BVZ (disponible depuis 08/2020) comme traitement systémique du CHC avancé, en comparaison avec une cohorte de patients traités par Sorafenib (période 2007 – 2020).	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Publication en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Traitement systémique du Carcinome Hépatocellulaire après Sorafenib / CHC avancé après sorafenib	Dr Xavier ADHOUTE	Evaluer et de comparer l'efficacité et la tolérance des 2 molécules (le regorafenib et le cabozantinib) dans une étude de vraie vie, pour mettre en évidence des facteurs influençant l'efficacité du traitement et pour orienter la décision thérapeutique.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé - Dates relatives à la conduite de la recherche	Publication en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Cholangiocarcinome intra-hépatique et carcinome hépatocellulaire : étude comparative en vie réelle / Etude CholangioK intra hépatique et CHC	Dr Xavier ADHOUTE	Décrire l'impact des maladies du foie associée aux cholangiocarcinomes intra-hépatique et aux carcinome hépatocellulaire au sein d'une cohorte de patients pris en charge à l'Hôpital Saint Joseph entre 2007 et 2021.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé - consommation	Publication en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Prévalence du cholangiocarcinome intra-hépatique dans un contexte d'hépatopathie chronique / Etude CCK-IH enquête prospective	Dr Xavier ADHOUTE	Définir la prévalence du CCK-IH chez les patients avec cirrhose ou hépatopathie chronique et tumeur (s) du foie et évaluer l'intérêt d'une stratégie de dépistage du CCK-IH chez les patients porteurs d'une cirrhose ou hépatopathie chronique (mai 2023 – juin 2026)	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Evaluation de l'intelligence artificielle pour le diagnostic des adénocarcinomes du pancréas en écho-endoscopie linéaire/ IA-EUS (phase I)	Dr Arthur LAQUIERE	Colliger un grand nombre de données pour améliorer la rentabilité diagnostique de l'IA pour le diagnostic d'adénocarcinomes pancréatiques et de définir grâce à l'IA la zone de ponction de la tumeur (2022-2023)	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Laboratoire d'Informatique et Système (LIS), UMR 7020 de l'Université Aix-Marseille	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Hépatogastro-entérologie / cancérologie	Evaluation de l'intelligence artificielle pour le diagnostic des adénocarcinomes du pancréas en écho-endoscopie linéaire/ IA-EUS (phase II)	Dr Arthur LAQUIERE	Colliger un grand nombre de données pour améliorer la rentabilité diagnostique de l'IA pour le diagnostic d'adénocarcinomes pancréatiques et de définir grâce à l'IA la zone de ponction de la tumeur(2023-2027)	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Laboratoire d'Informatique et Système (LIS), UMR 7020 de l'Université Aix-Marseille	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Neurologie	Evaluation de l'atteinte des petites fibres nerveuses chez les patients fibromyalgiques / Sudoscans – Fibromyalgie	Dr Françoise BILLE-TURC	Déterminer la prévalence de l'atteinte des petites fibres nerveuses au Sudoscan chez les patients atteints de fibromyalgie et suivi en consultations douleur de juillet à octobre 2022 inclus.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non

Spécialité	Titre/ Acronyme	Responsable de l'étude	Finalité	Responsable de traitement	Sources des données	Catégories de données traitées	Statut	Destinataire des données à caractère personnel	Base légale du traitement	Echanges de données hors UE
Obstétrique	IMMUNOTECH SANG DE CORDON (Projet R&D Aquios Stem et Validation Clinique Aquios Stem)	Dr Raoul DESBRIERE	Collecter des échantillons de sang de cordon après accouchement et collecte de données cliniques associés.	Beckman Immunotech	Echantillons biologiques et données cliniques associées	- Identification (âge, sexe)	Etude en cours	Beckman Immunotech	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Pédiatrie	IMMUNOTECH SANG PERIPHERIQUE	Dr Ania CARSIN	Collecter des fonds de tubes de prélèvements de sang périphérique après analyses biologiques des enfants des urgences pédiatriques entre novembre 2020 et novembre 2022.	Beckman Immunotech	Echantillons biologiques et données cliniques associées	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Beckman Immunotech	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Obstétrique	Evaluation de l'anxiété, la dépression et le stress post-traumatique chez le père ou coparent en cas perte fœtale / DEP-PERE.	Mme Laurence RUEDA	Evaluer l'anxiété, la dépression et le Stress Post Traumatique (SPT) et rechercher des facteurs associés chez le père ou coparent après une perte fœtale à partir de 14 SA (depuis avril 2022); évaluation par questionnaires de dépistage validés.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Terminée	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Obstétrique	Présentation du siège en fin de grossesse / AccSiege	Dr Raoul DESBRIERE	Réaliser une analyse descriptive des pratiques obstétricales concernant la prise en charge des sièges en fin de grossesse dans notre maternité. Patientes ayant accouché à l'hôpital saint Joseph entre avril 2022 et avril 2024, avec un fœtus en présentation du siège après 34SA.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Obstétrique	Prise en charge des hémorragies de la délivrance / Données HDD	Xavier DONATO	Réaliser une analyse descriptive précise de la prise en charge des patientes ayant eu une Hémorragie du Post-Partum après un accouchement voie basse entre 2022 et 2024 .	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Obstétrique	Analyse exploratoire des données statistiques sur l'alimentation du nouveau-né IHAB / AF-IHAB	Xavier DONATO	Analyse exploratoire des données statistiques sur l'alimentation du nouveau-né. Etude descriptive en lien avec la démarche qualité IHAB	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	En cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Orthopédie	Prise en charge des arthrodèses lombaires par voie antérieure par programme de Réhabilitation Accélérée Après Chirurgie (RAAC) : étude d'une cohorte prospective et rétrospective de patients/ ARLOVA	Dr Aymeric FAURE et Dr Hadrien GIORGI	Utiliser un substitut osseux au lieu d'une greffe autologue par prélèvement de crête iliaque dans les arthrodèses lombaires par voie antérieure, associé à la mise en place d'un protocole de récupération amélioré après chirurgie (RAAC), permet de mobiliser plus précocement le patient et de permettre un retour à domicile dès J+1 et donc une durée de séjour plus courte, sans augmenter le risque de complications précoces.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé - Consommation - Qualité de vie	Publication en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Pédiatrie	Exploration des allergies alimentaires pédiatriques par test d'activation des basophiles / PEDIATAB	Dr Ania CARSIN	Comparer l'efficacité du test d'activation des basophiles (TAB) dans le diagnostic allergique pédiatrique par rapport aux test de provocation orale (TPO).	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Beckman Immunotech	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Pharmacie et MUP	Evaluation de l'intérêt de la conciliation médicamenteuse dans le service de Médecine d'Urgence Polyvalente / CONCIMED	Dr Pascal MARTEL, Dr Elena KIOURIS	Evaluer l'impact de la conciliation médicamenteuse pendant l'hospitalisation mais également à la sortie d'hospitalisation (si possible) sur une cohorte de patient hospitalisés au MUP entre novembre 2021 et août 2022.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé - Coordonnés du médecin traitant, de la pharmacie, des infirmiers libéraux, des EHPAD	Etude en cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non

Spécialité	Titre/ Acronyme	Responsable de l'étude	Finalité	Responsable de traitement	Sources des données	Catégories de données traitées	Statut	Destinataire des données à caractère personnel	Base légale du traitement	Echanges de données hors UE
Pharmacie, Infectiologie et cardiologie	Evaluation rétrospective monocentrique des cas d'insuffisance rénale aiguë à l'amoxicilline, mise en place de mesures préventives et évaluation de leur mise en pratique / Amoxicilline et IRA	Dr Pascal MARTEL, Dr Elena KIOURIS	Evaluer de manière rétrospective de l'incidence d'une IRA chez les patients traités par amoxicilline injectable au sein de l'établissement.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Terminée	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Rythmologie	Acute effect and long term pRonostic on mapping and substRatE ablation in long STanding Persistent AF/ ARREST-AF	Dr Clément BARS	Collecter des données cliniques des patients ayant bénéficié d'une procédure d'ablation par radiofréquence de FA longue durée guidée par l'analyse des électrogrammes avec évaluation des résultats sur le long terme.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Rythmologie	Etude non interventionnelle rétrospective sur le driver auriculaire droit pendant une ablation de fibrillation atriale / DRIVER DROIT	Dr Florian BAPTISTE	Décrire les caractéristiques cliniques des patients (comorbidités, données échographiques) et électrophysiologiques du driver auriculaire (signal enregistré au niveau de la région de l'auricule droit). Patients hospitalisés entre juin 2015 et février 2020.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Publication en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Rythmologie	Registre d'Evaluation des pratiques d'ablation dans la Fibrillation et la tachycardie atriale / REAF	Dr Julien SEITZ	Collecter de données de procédures d'ablation par radiofréquence de FA (et TA) guidée par l'analyse de la dispersion des électrogrammes avec évaluation de résultats immédiats et sur le long terme. Patients hospitalisés depuis septembre 2020.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Département Biostatistique Laboratoire Alphabio	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Rythmologie	Reprise ablative de patients en fibrillation atrial / Redo-AF	Dr Clément BARS	Analyser les données per procédure d'une reprise ablative dans le cadre d'un protocole de prise en charge sur mesure (ainsi que le suivi) de patients ayant déjà bénéficié d'une ablation de fibrillation atriale par isolation des veines pulmonaires en 2020 et 2021.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Etude en cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non
Rythmologie	Méthode de validation d'une ligne de bloc d'un flutter du toit de l'oreillette gauche en utilisant une sonde thermique oesophagienne / Oesophageal probe: a new utility	Dr Aïcha Fofana, Dr Julien SEITZ	Valider de manière simple, efficace le succès d'une ablation d'un flutter du toit en prévenant des récurrences par la démonstration d'un bloc de conduction au sein d'une patients cohorte rétrospective ayant bénéficié d'une ablation par radiofréquence d'un flutter du toit de l'oreillette gauche du 06/01/2020 au 19/03/20.	Hôpital Saint Joseph	Dossier médical	- Identification (âge, sexe) - Santé	Publication en cours	Aucun	Article 6.e du RGPD : mission d'intérêt publique	Non

Mise à jour : 11 août 2023