

 <b>Fédération Francophone de Cancérologie Digestive</b>	ANNEXE	VAL-POS-01d
	<b>ETAT DES LIEUX DES PROJETS ANCIILAIRES - SITE INTERNET</b>	Trame V 3.0 applicable le 26/06/2025

Date de Mise à jour du document : 30/06/2026

Date de Mise à jour du document sur le site internet : 07/2026

Localisation	Acronyme	Titre	Responsable scientifique	Type d'étude	Etat étude	Responsable de traitement	Finalité	Etude concernée	Publication
Anus	ANABASE_A05	Projet Chirurgie T1	Bastien Goullet	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	<a href="#">LIEN</a>
Anus	ANABASE_A08	Projet T1/T2 N0	Chloé Buchalet	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	<a href="#">LIEN</a>
Anus	ANABASE_A11	Analyse des patients en AAP pour récidive	Cynthia Naessens	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	<a href="#">LIEN</a>
Colorectal	CLACCIC_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Frédéric Di Fiore	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 50	
Colorectal	CLACCIC_A02	Immunohistochimie sur bloc (HLA/Cox2)	Frédéric Di Fiore	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 50	
Colorectal	COLOMIN2_A01	Immunohistochimie sur bloc	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		COLOMIN2	
Colorectal	COLOMIN2_A02	Analyse de biologie moléculaire	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		COLOMIN2	
Colorectal	COLOMIN2_A03	Utilisation du machine learning pour prédire la résistance primaire à l'immunothérapie (inhibiteurs de checkpoints immunitaires) à partir de lames HE numérisées chez les patients présentant un cancer colorectal métastatique de phénotype Mismatch Repair déficient (dMMR)	Janick Selves, David Tougeron	Etude transversale	PROJET	A déterminer		COLOMIN-2	
Inter-organe	FFCD_T2106	Etude de la discordance dans les évaluations des critères RECIST selon l'investigateur et selon la relecture centralisée des imageries et analyse de l'impact sur le critère de jugement principal	Nicola Willet/Anthony Dohan	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD 1201	
Côlon adjuvant + métastatique	FFCD_T2003	Détermination des CMS : Projet Transversal PETACC8, PRODIGE 13 et PRODIGE 9	Pierre Laurent-Puig	Etude transversale	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13, PETACC8	
Colorectal métastatique	FFCD_T2004	Optimisation du suivi thérapeutique des métastases hépatiques par IA (PRODIGE9 et PRODIGE 20)	Pierre-Henri Conze, Jean-Pierre Tasu et David Tougeron	Etude transversale	EN COURS	Université de Brest	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9, PRODIGE 20	
Anus	ANABASE_A12	Création de modèles prédictifs de machine learning à partir des données ANABASE	Jean-Emmanuel Bibault	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	
Anus	FFCD 0904_A03	Etude des relations entre la composition corporelle et la pharmacocinétique du panitimumab	Thierry Lecomte, Sarah Lobet	Etude ancillaire	PUBLIE	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD0904	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	FFCD_T2102	Prédicteur de CMS sur lames HE sur la série PETACC-8 et PRODIGE 13 (FFCD T1911)	Pierre Laurent-Puig, Julien Taieb, Aurélien De Reynès, Côme Lepage, Frédéric Bibeau, Jean-François Emile, OWKIN	Etude transversale	PUBLIE	OWKIN/FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13, PETACC-8	<a href="#">LIEN</a>
Côlon métastatique	FFCD_T2005	Rôle des effecteurs de la signalisation Hippo dans la dissémination cérébrale des cancers colorectaux. Projet portant sur les TMA de PETACC-8, PRODIGE 9 + série du CHU de Poitiers	Sheik Embambux, Pierre-Olivier Guichet, David Tougeron	Etude transversale	EN COURS	CHU de Poitiers	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8, PRODIGE 9	
Pancréas	FFCD_T2302	Collaboration CRCM	Nelson Dusetti, Juan Iovanna	Etude transversale	PROJET	A déterminer		PRODIGE 35, PRODIGE 37	
Pancréas	FFCD_T2303	Collaboration OWKIN P35/37 - Développement de modèles pronostiques et d'ajustement des résultats afin d'augmenter les chances de succès des essais cliniques dans le cadre du cancer du pancréas	Julien Taieb, Laetitia Dahan, Pierre Laurent-Puig, Jérôme Cros, Rémy Nicolle, OWKIN	Etude transversale	PUBLIE	OWKIN	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35, PRODIGE 37	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	FFCD_T2103	Prédiction de données longitudinales et de survie dans le cadre de rythmes de suivi réguliers ou non réguliers des patients, et pour la modélisation de risques compétitifs ou semi-compétitifs en présence ou non de données longitudinales. Collaboration Dassault systèmes sur données P13 et P8	Pierre Laurent-Puig, Julien Taieb, Côme Lepage	Etude transversale	EN COURS	Dassault Systèmes	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13 - PETACC-8	
Inter-organe	FFCD_T2205	Rôle pronostique de la dénutrition dans la prise en charge thérapeutique de patients atteints de cancers digestifs	Vanessa Cottet	Etude transversale	EN COURS	INSERM U1231	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9, PRODIGE 25, PRODIGE 45, FFCD 1201, FFCD 1307, PRODIGE 11, PRODIGE 16, PRODIGE 35, PRODIGE 37	
TNE	FFCD_T2306	Impact pronostique de la sarcopénie chez les patients atteints de carcinomes neuroendocrines peu différenciés métastatiques - Etude SARCONEC	Olivier Bouché, Marine Perrier, Thomas Walter	Etude transversale	EN COURS	Hospices Civils de Lyon et IFCT	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 41, NIPINEC	
Côlon adjuvant	FFCD_T2105	TOLCO : Prédiction de la toxicité des chimiothérapies et thérapies ciblées chez les patients âgés atteints de cancers colorectaux (PRODIGE34, PRODIGE 20, PRODIGE 9, Cohorte OLD, ELCAPA, UCOG PACA-EST, OncoG)	Thomas Aparicio	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 34, PRODIGE 20, FFCD 2001-02	
Estomac	FFCD_T2310	Immunotherapy subtyping project	OWKIN	Etude transversale	EN COURS	OWKIN	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 51 et PRODIGE 59	
TNE	FFCD1104_A01	Radiomic Evaluation of Liver metastases from NET (RELIV-NET)	Julien Rossi/Thomas Walter	Etude ancillaire	EN COURS	Hospices Civils de Lyon	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD1104	
Colorectal	FFCD1703_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1703	
Colorectal	FFCD1703_A02	Dosage pharmacocinétique	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1703	
Colorectal	FFCD1703_A03	Facteur prédictif à l'immunothérapie (biologie moléculaire sur bloc)	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1703	

Colorectal	FFCD1703_A04	Analyse du microbiote (par NGS 16S)	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1703	
Colorectal	FFCD1703_A05	Phenotypage des lymphocytes circulants	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1703	
Colorectal	FFCD2006_NEORAF_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Claire Gallois, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD2006	
Colorectal	FFCD2006_NEORAF_A02	Facteurs prédictifs de la réponse aux inhibiteurs de BRAF/MEK	Claire Gallois, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD2006	
Colorectal métastatique	FFCD_T2301	Intérêt de l'évaluation de l'atrophie pancréatique, hépatique, et thyroïdienne en tant que facteur prédictif de la réponse thérapeutique chez les patients atteints d'un cancer colorectal métastatique sous bevacizumab (étude Prodiges 9 et prodige 20) - Etude BEVATROPHY	Claire Carlier	Etude ancillaire	PUBLIE	CHU de Reims	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9, PRODIGE 20	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	FFCD_T2201	Analyse poolée PETACC8/IDEA/UK: Inhibiteurs de Wee-1 chez les pts RAS et P53 mutés	Pierre Laurent-Puilg, Julien Taieb	Etude transversale	PROJET	A déterminer		PETACC8	
Colorectal métastatique	FFCD_T2309	Consortium project for determination of predictive factor of chemotherapy free interval after induction chemotherapy in metastatic colorectal cancer	Marie Muller, Thomas Aparicio	Etude transversale	EN COURS	ARCAD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9, PRODIGE 28, CAIRO, FOCUS, AIO 0207, SAKK 41/06	
Côlon Adjuvant	FFCD_T2204	Elaboration d'un outil d'intelligence artificielle pour estimer le pronostic des cancers coliques en situation adjuvante à partir de coupes histologiques colorées à l'hématoxyline éosine safran	Jean François Emile, Nicolas Loménie, François Ghiringhelli	Etude transversale	PUBLIE	Université Paris Cité et CGFL	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13, PETACC8	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	FFCD_T2206	Etude du caractère prédictif de l'expression de la DPD + Thymidine Phosphorylase dans les macrophages infiltrant la tumeur dans le cancer colorectal stade 3 opéré et traité par chimiothérapie adjuvante à base de FOLFOX (PETACC-8 et IDEA)	Gaël Roth	Etude transversale	EN COURS	Université de Grenoble	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8, IDEA	
Côlon Adjuvant	FFCD_T2207	HERV dans le cancer colorectal : une nouvelle voie de dépistage ? (PETACC-8 et IDEA)	Julien Viot	Etude transversale	EN COURS	CHU Jean Minjot	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	
Côlon	FFCD_T2208	Choix de la hiérarchie entre critères de jugement et conséquences sur l'évaluation du bénéfice net priorisé de nouvelles stratégies thérapeutiques dans le cancer du côlon.	Christine Binquet	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 13	
TNE	FFCD_T2307	Bras synthétique BEVANEC et REWENEC	Olayidé Boussari, Thomas Walter, Julien Hadoux	Etude transversale	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 41	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	FFCD_T2304	P8/P13 transcriptomique	Janick Selves	Etude transversale	PROJET	A déterminer		PRODIGE 13, PETACC8	
Œsophage	FFCD_T2308	Individual patient data (IPD) meta-analysis on surrogacy of disease-free survival for overall survival and IPD network meta-analysis on comparison of perioperative multidisciplinary treatments in resectable esophageal cancer and gastroesophageal junction cancer trials	Thomas Aparicio, Jun Okui	Etude transversale	PUBLIE	Université de Keio (Japon)	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD9102, FFCD9902	<a href="#">LIEN</a>
Anus	PRODIGE85_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Véronique Vendrely	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 85	
Anus	PRODIGE85_A02	Identification de facteurs plasmatique modulant la réponse immunitaire	Véronique Vendrely	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 85	
Anus	PRODIGE85_A03	Biologie moléculaire sur bloc (p16, p53, HPV)	Véronique Vendrely	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 85	
Côlon	FFCD_2206_NEOHER2_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Claire Gallois, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD2206	
Côlon	FFCD_2206_NEOHER2_A02	Biologie moléculaire sur bloc (panel de mutation)	Claire Gallois, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD2206	
Côlon Adjuvant	PETACC8_A19	Impact pronostique de l'arrêt prématuré de la chimiothérapie adjuvante à base d'oxaliplatine chez les patients avec un cancer du colon de stade III - ACCENT Project	Claire Gallois	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	PETACC8_A20	Développer de nouvelles architectures de réseaux de neurones artificiels et d'enrichir les modèles HE2RNA déjà développé	OWKIN	Etude ancillaire	PUBLIE	OWKIN	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	<a href="#">LIEN</a>
Côlon Adjuvant	PETACC8_A21	Réalisation d'un nomogramme sur la série PETACC8 (collaboration Mayo Clinic)	Julien Taieb	Etude ancillaire	EN COURS	Mayo Clinic (USA)	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	
Côlon Adjuvant	PETACC8_A22	Analyse de la survenue d'une neuropathie induite par l'oxaliplatine, à partir de l'étude PETACC-8	Marc Pocard	Etude ancillaire	PROJET	FFCD/AP-HP	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	
Côlon Adjuvant	PETACC8_A23	Valeur pronostique de la signalisation calcique mitochondriale dans le cancer colorectal au moyen des données de l'étude PETACC8	Thierry Lecomte	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A02	HaloDx - Immunoscoring (CD3/CD8) sur la série PRODIGE 13	VERACYTE	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A03	Quantification isoforme p53 (ARN) - détermination de la valeur prédictive/pronostique d'un isoforme de p53	Marc Ychou/Evelyne Crapez/Pierre Roux	Etude ancillaire	EN COURS	Institut de Cancérologie de Montpellier	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A04	Phenotype-Genotype - Détermination de facteur prédictif/pronostique de caractéristiques anatomopathologiques (et corrélation avec les données de biologie moléculaire lorsqu'elles seront disponibles)	Frédéric Bibeau	Etude ancillaire	EN COURS	CHU Jean Minjot	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A07	Quantification Acides Gras (sang + lames) - V Cottet	Vanessa Cottet	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A08	Méthylation ADN - B Tournier (PRTK 2019 - PRISME)	Benjamin Tournier, Come Lepage, Mary Callanan	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A09	HSP110 - Détermination du caractère pronostique de la protéine HSP110 chez les patients atteints de cancer colorectal	Carmen Garrido	Etude ancillaire	PUBLIE	INSERM U1231	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	<a href="#">LIEN</a>

Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A10	CMS - Détermination des CMS sur la série PRODIGE 13	Pierre Laurent-Puig,	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A11	Détermination du statut HER2 dans le cancer colorectal - détermination de la valeur prédictive/pronostique	Frédéric Bibeau	Etude ancillaire	EN COURS	CHU Jean Minjot	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A12	Création d'un nomogramme à partir des données de P13	Olaydè Boussari	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A13	Valeur pronostique de la signalisation calcique mitochondriale dans le cancer colorectal - Proposition d'une étude ancillaire PRODIGE 13	Thierry Lecomte	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 22_A03	Intérêt de l'immunoscore comme marqueur prédictif de réponse à la chimiothérapie néoadjuvante dans le cancer du colon non métastatique.	Mehdi Karoui	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 22	
TNE	PRODIGE 31_A01	ETUDE EXONET: Les Vésicules extracellulaires circulantes : réservoirs potentiels biomarqueurs chez les patients atteints de tumeur neuroendocrine duodéno-pancréatique?	Jessica Gobbo	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 31	
Colorectal	PRODIGE49_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 49	
Colorectal	PRODIGE49_A02	Caractérisation de biologie moléculaire	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 49	
Estomac	PRODIGE 51_A01	Recherche biomarqueurs IHC	Aziz Zaanani/Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 51	
Estomac	PRODIGE 51_A02	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Aziz Zaanani/Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 51	
Estomac	PRODIGE51_A03	Polymorphisme génétique	Aziz Zaanani/Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 51	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A02	Caractérisation de biologie moléculaire (charge mutationnelle, statut hyperméthylé, ...)	Julien Taieb, Pierre Laurent-Puig, Sophie Mouillet-richard	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A03	Score immunitaire par IHC	Julien Taieb	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A04	Microbiote intestinal	Julien Taieb, Joël Doré	Etude ancillaire	EN COURS	INRAe - MetaGenoPolis	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A05	Les Vésicules extracellulaires circulantes : potentiels biomarqueurs de la réponse à l'immunothérapie chez les patients cancéreux	Jessica Gobbo	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 54	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A06	Application de l'intelligence artificielle sur lames numérisées pour prédire la résistance primaire à l'immunothérapie (inhibiteurs de check-points immunitaires) chez les patients présentant un cancer colorectal avancé de phénotype dMMR	Janick Selves	Etude ancillaire	EN COURS	CHU de Toulouse	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A07	Dosage du sCD27 plasmatique chez des patients atteints de cancers du côlon MSI traités par anti-PD-L1 (Protocole SAMCO)	Eric Tartour	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U970, FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Estomac	PRODIGE55_A01	Analyse PK du ramucirumab	Thierry Lecomte	Etude ancillaire	EN COURS	CHU de Tours	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 55	
Estomac	PRODIGE55_A02	Facteurs scannographiques précoces de réponse au traitement	Boris Guiu	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 55	
Estomac	PRODIGE55_A03	Analyse de l'ADNtc	Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 55	
Estomac	PRODIGE 59_A01	Etudes ancillaires prévues au protocole - IHC ( PD-L1, HES.) + Claudine	Jean-François Emile, David Tougeron	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59	
Estomac	PRODIGE 59_A02	Etudes ancillaires prévues au protocole - ADNtc	Pierre Laurent-Puig, David Tougeron	Etude ancillaire	PUBLIE	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59	<a href="#">LIEN</a>
Estomac	PRODIGE 59_A03	Etudes ancillaires prévues au protocole - Microbiote intestinal	Harry Sokol/David Tougeron	Etude ancillaire	PUBLIE	Sorbonne Université	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59	<a href="#">LIEN</a>
Estomac	PRODIGE 59_A04	Etudes ancillaires prévues au protocole - Exome sur tumeur + exome plasma	Pierre Laurent-Puig/David Tougeron	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59	
Estomac	PRODIGE 59_A05	Relecture centralisée Vs Investigateur (partie radiologique)	Jean-Pierre Tasu, Jérôme Bordebat, David Tougeron	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59	
Estomac	PRODIGE 59_A06	Les Vésicules extracellulaires circulantes : potentiels biomarqueurs de la réponse à l'immunothérapie chez les patients cancéreux (PRODIGE 59)	Jessica Gobbo	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 59	
Pancréas	PRODIGE61_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 61	
Pancréas	PRODIGE61_A02	Analyse par IHC des blocs de tumeur	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 61	
TNE	PRODIGE69_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Julien Hadoux, Romain Desgrèppes	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 69	
Côlon	PRODIGE70_A01	Analyse des principales mutations somatiques (KRAS, NRAS, BRAF, TP53, PIK3CA...)	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 70	
Côlon	PRODIGE70_A02	Classification moléculaire (RNAseq)	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 70	
Côlon	PRODIGE70_A03	Caractérisation du phénotype méthylateur (CIMP) dans le cancer colorectal	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 70	
Côlon	PRODIGE70_A04	Détermination du statut pMMR/dMMR ou MSI	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 70	
Côlon	PRODIGE70_A05	Établissement de profils de méthylation de l'ADN comme biomarqueurs au service d'une médecine de précision.	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 70	
Colorectal	PRODIGE71_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 71	
Colorectal	PRODIGE 71_A02	Classification moléculaire (RNAseq)	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 71	
Colorectal	PRODIGE 71_A03	Analyse par IHC des blocs de tumeur (VEGRF)	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 71	

Foie	PRODIGE81_A02	Etudes sur blocs de tumeur	Julien Calderaro	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A03	Biomarqueur protéique	Jean-Charles Nault	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A04	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Jean-Charles Nault, Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM UMR1162, FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A05	Immunomonitoring	Jean-Pierre Couty	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1138, FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A06	Profil des miRNA circulants	Massimo Levrero	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1052, FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A07	ADN leucocytaire	Jean-Charles Nault	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM UMR1162, FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A08	Microbiote	Harry Sokol	Etude ancillaire	EN COURS	Sorbonne Université	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A09	Etude radiologique	Boris Gulu	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 81	
Foie	PRODIGE81_A10	Etude ancillaire sociétale	Charlotte Costentin	Etude ancillaire	EN COURS	CHU Grenoble-Alpes	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 81	
Colorectal métastatique	PRODIGE 9_A10	Valeur prédictive de la pente de décroissance de l'ACE	Olayidé Bousari	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9	<a href="#">LIEN</a>
Colorectal métastatique	PRODIGE 9_A13	Analyses sur lames (anti-CD3...)	François Chiringhelli, Valentin Derangère	Etude ancillaire	EN COURS	CGFL	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9	
Colorectal Métastatique	PRODIGE 9_A16	Etude du caractère prédictif de l'expression de la DPD + Thymidine Phosphorylase dans les macrophages infiltrant la tumeur dans le cancer colorectal métastatique et traité par chimiothérapie FOLFIRI (PRODIGE 9)	Gaël Roth, Arnaud Millet	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9	
Foie	PRODIGE 11_A01	Méthodologie pour la construction et l'évaluation de bras contrôle synthétiques dans les essais cliniques	Fabien Subtil	Etude ancillaire	EN COURS	Hospices Civils de Lyon	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 11	
Œsophage	PRODIGE32_A01	Etude PreCO : prédiction de la Réponse Complète après radiochimiothérapie des cancer de l'Œsophage localement avancés opérables	Véronique Vendrely/Jean-Emmanuel Bibault, Nicolas Giraud, Vincent Bourbonne	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 32	
Colorectal	PRODIGE50_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Frédéric Di Fiore	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 50	
Colorectal	PRODIGE50_A02	Immunohistochimie sur bloc (HLA/Cox2)	Frédéric Di Fiore	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 50	
Œsophage	PRODIGE62_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 62	
Œsophage	PRODIGE62_A02	Analyse biologie moléculaire sur bloc	David Tougeron	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 62	
TNE	PRODIGE69_A02	Immunohistochimie	Jean-Yves Scoazec	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 69	
TNE	PRODIGE69_A03	NGS sur bloc	Julien Hadoux, Romain Desgrèppes	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 69	
TNE	PRODIGE69_A03	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Julien Hadoux, Romain Desgrèppes	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 69	
Intestin grêle	PRODIGE86_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 86	
Intestin grêle	PRODIGE86_A02	Analyse de biologie moléculaire sur bloc	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 86	
Côlon	PRODIGE87_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Niki Christou	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 87	
Côlon	PRODIGE87_A02	Exosomes comme biomarqueur de la réponse	Niki Christou	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 87	
Côlon	PRODIGE87_A03	Analyse de biologie moléculaire sur bloc	Niki Christou	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 87	
Côlon	PRODIGE87_A04	Immunohistochimie sur bloc	Niki Christou	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 87	
Côlon	PRODIGE87_A05	Etude radiomique	Niki Christou	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 87	
Colorectal	PRODIGE88_A01	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 88	
Colorectal	PRODIGE88_A02	Analyse de biologie moléculaire sur bloc (CIMP, CMS...)	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 88	
Colorectal	PRODIGE88_A03	Etude du microenvironnement tumoral (IS, TILs...)	Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 88	
Colorectal	PRODIGE90_A01	Exome	Mehdi Karoui	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 90	
Colorectal	PRODIGE90_A02	3'RNAseq	Mehdi Karoui	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 90	
Colorectal	PRODIGE90_A03	ADNtc comme biomarqueur de la réponse	Mehdi Karoui	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 90	
Colorectal	PRODIGE90_A04	HiPlex Immunofluorescence (Spatial Transcriptomique)	Mehdi Karoui	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 90	
TNE	FFCD1104_A02	Etude de l'évolution de la sarcopénie chez les patients recevant une embolisation ou une chimioembolisation hépatique suivie d'un traitement par évérolimus pour une tumeur neuroendocrine digestive métastatique	Thierry Lecomte, Adeline Dolly	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD1104	
Colorectal métastatique	FFCD_T2312	Etude de la relation entre la composition corporelle et la qualité de vie chez les patients traités par chimiothérapie pour un cancer colorectal métastatique – Utilisation des collections de scanners et des données des essais PRODIGE 9, PRODIGE 54, PRODIGE 25 et FFCD 1604.	Thierry Lecomte, Adeline Dolly	Etude transversale	EN COURS	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54, PRODIGE 25, FFCD 1605, PRODIGE 9	
Colorectal métastatique	PRODIGE25_A01	Génotypage de la thymidylate synthase	Marie Anne Loriot	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 25	
Colorectal métastatique	PRODIGE25_A02	Etude pharmacogénétique	Marie Anne Loriot	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 25	

Colorectal métastatique	PRODIGE25_A03	Etude immunologique	Magali Terme	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 25	
Colorectal métastatique	PRODIGE25_A04	Etude sur les blocs de tumeur	Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 25	
Colon Adjuvant	PETACC8_A24	AGR2 & MSI	Frédéric Delom, Pierre Laurent-Puig	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PETACC-8	
Colorectal métastatique	FFCD1201_A01	Projet analyse d'images radiologiques	Julien TAIEB	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD1201	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 22_A02	CT scan staging and tumor response in locally advanced non metastatic colon cancer: results from the phase II randomized trial Prodigé 22	Anthony Dohan, Mehdi Karoui	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 22	
Anus	ANABASE_A01	Analyse des T1MONO et leur prise en charge (RT vs chirurgie vs les 2)	Véronique Vendrely	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	
Inter-organe	CACOVID_A06	Analyse des KC Prostatae	Anthony Turpin	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		ANABASE	
Colorectal métastatique	PRODIGE 9_A14	Valeur prédictive/pronostique des mutations tumorales (ADN tumoral sur blocs) - analyse poolée avec TIME	Valérie Boige	Etude Ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 9	
Colorectal métastatique	PRODIGE 9_A15	Série de validation de l'étude FUSAFE-2 (jointe) - Identification de nouveaux variants prédictifs de la toxicité du 5-FU (DYPD)	Valérie Boige	Etude Ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 9	
Anus	FFCD 0904_A04	Mise à disposition des données cliniques et des lymphocytes - Proskope	Marie Schiltz	Etude ancillaire	EN COURS	Proskope	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD0904	
Pancréas	Ampullome_A01	Etude ancillaire prévue au protocole	Jérôme Cros	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		AMPULLOME	
Intestin grêle	PRODIGE33_A01	Etude ancillaire prévue au protocole	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 33 - BALLAD	
Côlon	PRODIGE34_A01	Etude ancillaire prévue au protocole	Thomas Aparicio	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 34	
Côlon métastatique	FFCD1605_A01	Etude ancillaire prévue au protocole (ADNtc)	Jean-Baptiste Bachet	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1605 - OPTIPRIME	
Côlon	PETACC8_A25	Rôle du mastocyte dans le cancer colorectal.	Julien Taieb, Olivier Hermine	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PETACC8	
Côlon	PRODIGE70_A06	Analyse des 1000 premiers patients de PRODIGE 70 - CIRCULATE	Julien Taieb	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 70	
Côlon métastatique	FFCD1605_A02	Etude ancillaire prévue au protocole (Bloc)	Jean-Baptiste Bachet	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		FFCD1605 - OPTIPRIME	
Côlon métastatique	FFCD1605_A03	Relecture centralisée Vs Investigateur (partie radiologique)	Jean-Baptiste Bachet	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD1605 - OPTIPRIME	
Inter-organe	FFCD_T2402	Analyse de la durée de réponse dans les essais en oncologie	Xavier Paoletti	Etude transversale	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 51 et PRODIGE 54	
Inter-organe	FFCD_T2403	Projet sur les QALYS	Yohann Foucher	Etude transversale	EN COURS	CHU de Poitiers	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9 et PRODIGE 11	
Côlon Adjuvant	FFCD_T2404	Rôle des metalloprotéases dans le cancer colorectal	Eric Rubinstein, Jean-François Emile, Pierre Laurent-Puig, Julien Taieb	Etude transversale	PROJET	A déterminer		PETACC8, PRODIGE 13	
Colon Adjuvant	FFCD_T2405	OLDCOLBIO : Caractérisation biologique, clinique et pronostique des adénocarcinomes coliques des patients âgés	Thomas Aparicio, Pierre Laurent-Puig, Valérie Paradis, Jean-françois Emile, Nicolas Loménie, Eléna Paillaud	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 34, PRODIGE 13, PETACC-8, IMCO, IMPROVED et PRODIGE 9	
Estomac	FFD0307_A01	Relever les défis de la recherche clinique en cancérologie grâce à des méthodes statistiques et des schémas d'étude innovants.	Carine Bellera	Etude ancillaire	EN COURS	Institut Bergonié	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD 0307	
Colorectal métastatique	PRODIGE 54_A08	Caractérisation protéomique du plasma des patients	Pierre Laurent-Puig, Sophie mouillet-richard	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 54	
Côlon Adjuvant	PETACC8_A03	Valeur pronostique et évaluation des altérations d'ERBB2 dans le cancer du côlon de stade III : place de la biologie moléculaire	Pierre Laurent-Puig, Claire Gallois	Etude ancillaire	PUBLIE	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC-8	<a href="#">LIEN</a>
Pancréas	PRODIGE35_A05	Collaboration - Alligator biosciences	Laetitia dahan	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35	<a href="#">LIEN</a>
Pancréas	PRODIGE35_A02	Etude biologique des facteurs prédictifs d'efficacité ou de toxicité des différents protocoles de chimiothérapie	Astrid Lievre	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35	<a href="#">LIEN</a>
Pancréas	PRODIGE35_A01	Analyse du polymorphisme génétique	Pierre Laurent-Puig, Laetitia Dahan	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 35	
Pancréas	PRODIGE37_A01	Etude biologique des facteurs prédictifs d'efficacité ou de toxicité des différents protocoles de chimiothérapie	Pierre Laurent-Puig, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 37	
Pancréas	PRODIGE37_A02	Analyse du polymorphisme génétique	Pierre Laurent-Puig, Julien Taieb	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PRODIGE 37	
Anus	ANABASE_A02	PROJET CANAL ANAL ET VIH	Cécile Evin	Etude ancillaire	PUBLIE	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	ANABASE	<a href="#">LIEN</a>
Estomac	FFCD9901_A01	Preoperative Chemoradiotherapy vs Chemotherapy for Adenocarcinoma of the Esophagogastric Junction	Ulrich Ronellenfisch	Etude ancillaire	PUBLIE	University Medical Center Halle (Allemagne)	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD9901	<a href="#">LIEN</a>
Anus	FFCD0904_A05	Etude d'une signature sérique de la sarcopénie en spectroscopie infrarouge chez des patients porteurs d'un cancer de l'anusc - Utilisation de la collection de scanners et des sérums de l'essai FFCD0904.	Thierry Lecomte, Adeline Dolly	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM U1069	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	FFCD0904	
Estomac	FFCD_T2406	Identification of prognostic and predictive biomarkers of responses to immune checkpoint inhibitors/immune-based regimen in second-line treatment of advanced gastric cancer - An ancillary study of the PRODIGE 59-DURIGAST and PRODIGE 58-REGIRI trials	David Tougeron	Etude transversale	EN COURS	FFCD, UNICANCER	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 59, PRODIGE 58	

Côlon Adjuvant	PETACC8_A26	Efficacy Evaluation of FOLFOX4 Therapy in Underrepresented Populations: An Assessment Using an External Control Arm Approach	Junho (David) Nang	Etude ancillaire	PROJET	A déterminer		PETACC-8	
Colorectal	PRODIGE25_A04	Analyse de l'expression de récepteurs de facteurs pro-angiogéniques par les lymphocytes T infiltrant la tumeur	Magalie Terme	Etude ancillaire	EN COURS	Université Paris Cité	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 25	
Pancréas	FFCD_T2501	GEMNAB ou GEMPAX en seconde ligne thérapeutique dans le cancer du pancréas métastatique : étude PAXNAB	Nicolas Williet	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 65, AGE0	
Colo Adjuvant	FFCD_T2503	Identifying Molecular Signatures for Predicting Cetuximab Efficacy in Colon Cancer Adjuvant Therapy	Pierre Laurent-Puig et Pr. Xinghua Lu	Etude ancillaire	EN COURS	Université de Pittsburg	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC-8, IDEA	
Estomac	FFCD_T2504	Identification de cibles potentielles pour des ADC (anticorps conjugués monoclonaux ou bi-spécifiques) - cancer de l'estomac	OWKIN	Etude transversale	EN COURS	OWKIN	<a href="#">(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients. Pour plus de renseignements : https://www.owkin.com/patient-information</a>	PRODIGE 51, PRODIGE 59	
Côlon	FFCD_T2505	Identification de cibles potentielles pour des ADC (anticorps conjugués monoclonaux ou bi-spécifiques) - Cancer du colon	OWKIN	Etude ancillaire	EN COURS	OWKIN	<a href="#">(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients. Pour plus de renseignements : https://www.owkin.com/patient-information</a>	PETACC-8	
Pancréas	FFCD_T2506	Artificial intelligence-powered pathology biomarkers for predicting chemotherapy response in pancreatic ductal adenocarcinoma	Julien Taleb, Valar labs	Etude transversale	EN COURS	Valar Labs	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35, PRODIGE 37 et PRODIGE 61	
Foie	CAPRIH_A01	Identification de nouveaux biomarqueurs sériques chez les patients atteints de carcinome fibrolamellaire hépatique	Jean Charles Nault	Etude ancillaire	EN COURS	INSERM	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	CAPRIH	
Foie	CAPRIH_A02	Analyse des traitements systémiques de première et deuxième ligne chez les patients avec un hépatocarcinome non résecables	Marie Decraecker/Mattheo Galant	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	CAPRIH	
Foie	CAPRIH_A03	European cohort of patients with hepatic epithelioid hemangioendothelioma: description of the oncological outcomes according to the treatments received	Jean-Charles Nault	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	CAPRIH	
Colorectal	COLOMIN2_A04	Recherche de la valeur pronostique de la mutation R1PM1 du gène RIP140/NRIP1 chez des patients atteints de CCR MSI métastatique	Audrey Castet Nicolas, David Tougeron	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	COLOMIN2	
Côlon Adjuvant	PETACC8_A29	Identification d'une signature moléculaire SPP1 dans les dataset moléculaire (RNAseq + VISIUM) de PETACC-8	Pierre Laurent-Puig, Sophie Mouillet-Richard x Jessie Boumelha (Mount Sinai)	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PETACC8	
Côlon Adjuvant	FFCD_T2510	Individual Participant Data Meta-Analysis of Neoadjuvant Folinic acid, fluorouracil and oxaliplatin (FOLFOX) in Locally Advanced microsatellite stable (MSS) Colon Cancer.	Jenny Seligman	Etude transversale	EN COURS	AP-HP	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 22	
Côlon Adjuvant	FFCD_T2511	Biopstimus - Projet STELA (Intégration des données de PRODIGE 51, FFFCD1703 - POCHI et PETACC-8 dans un modèle d'IA multi-omique)	Pierre Laurent-Puig	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 51, PETACC8 et POCHI	
Foie	CAPRIH_A04	Comprehensive Assessment of Baseline Features and Their Prognostic Value in Combined Hepatocellular-Cholangiocarcinoma	Jean-Charles Nault, Fanny Souchal	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	CAPRIH	
Côlon Adjuvant	PRODIGE 13_A14	Etude pilote - RNAscope	Sophie Mouillet Richard	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 13	
Colorectal	PRODIGE 9_A17	Prédiction de la progression précoce dans le cancer colorectal métastatique à partir de lames HES analysées à l'aide d'une approche de deep learning	Maxime Rémond	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 9	
Colorectal	PRODIGE 9_A18	Prédiction de la progression précoce dans le cancer colorectal métastatique par l'analyse des scanners baselines à l'aide d'un outil d'intelligence artificielle	Maxime Rémond	Etude ancillaire	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35, PRODIGE 37	
Pancréas	FFCD_T2602	Prédiction de la chimiosensibilité aux chimiothérapies des cancers du pancréas sur histologie numérisées	Remy Nicolle, Jérôme Cros	Etude transversale	EN COURS	FFCD	(Article 6 et 9 - RGPD) Recherche scientifique en vue d'améliorer la prise en charge des patients	PRODIGE 35, PRODIGE 37	