

Oncologie

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2013/10	LATITUDE	Etude comparative, randomisée, en double aveugle portant sur l'association d'acétate d'abiratéronne avec la prednisone à faible dose et un traitement de suppression andronénique comparée à un traitement de suppression androgénique seul chez des patients récemment diagnostiqués présentant un cancer de la prostate métastatique hormono-naïf à haut risque	JANSSEN-CILAG	THEODORE
2014/29	APACaP D13□□	Etude multicentrique randomisée d'évaluation d'un programme d'Activité Physique Adaptée chez des patients ayant un Cancer du pancréas non résécable, localement avancé ou métastatique	GERCOR	MABRO
2014/44	GO29293	Etude multicentrique non comparative de phase II du MPDL3280A chez des patients atteints de cancer urothélial de la vessie localement avancé ou métastatique	ROCHE	THEODORE
2014/58	GO29294	Etude de phase III en ouvert, multicentrique, randomisée évaluant l'efficacité et la tolérance du MPDL3280A (anticorps anti PD-L1) comparé à une chimiothérapie chez des patients ayant un cancer urothélial de la vessie métastatique ou localement avancé après échec d'une chimiothérapie à base de platines.	ROCHE	THEODORE

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2014/70	ADONIS	Axitinib dans le cancer du rein avancé / métastatique — Etude noninterventionnelle, en vie réelle portant sur les résultats du traitement de patients recevant Axitinib en seconde ligne après Sunitinib	PFIZER	THEODORE
2015/07	OPALINE	Etude Observationnelle en vie réelle, des traitements systémiques des tumeurs neuroendocrines du pancréas (TNEp) non résécables ou métastatiques bien différenciées progressives: étude de morbi-mortalité à 2 ans	NOVARTIS	MABRO
2016/16	DANUBE	Etude multicentrique de phase 3, randomisée, contrôlée, en ouvert, évaluant en première ligne de MEDI4736 en monothérapie et le MEDI4736 en association avec le Tremelimumab versus une chimiothérapie conventionnelle chez des patients atteints d'un cancer urothélial non-opérable de stade 4	ASTRA ZENECA	BEUZEBOC
2016/21	CARD	Etude randomisée, en ouvert, multicentrique, comparant l'efficacité de Cabazitaxel à un agent ciblant la voie androgénique (ACVA; abiraterone ou enzalutamide) chez des patients atteints de CPRCm précédemment traités par docétaxel et ayant rapidement progressés sous ACVA	SANOFI-AVENTIS	THEODORE

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2016/25	42756493BLC2001	Etude de phase 2, multicentrique, en ouvert, avec 2 bras de traitement, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi de deux schémas posologiques d'un pan-inhibiteur de la tyrosine kinase de l'FGFR (JNJ-42756493) chez des patients atteints d'un cancer urothélial métastatique ou non-résécable chirurgicalement présentant des altérations génomiques du FGFR	JANSSEN-CILAG	THEODORE
2016/44	B9991001	Etude de phase III, multicentrique, multicentrique, multinationale, randomisée, en ouvert en groupes parallèles visant à évaluer l'évélumab (MSB0010718C) associé aux soins de support par rapport aux soins de support seuls, en traitement d'entretien, chez des patients atteints de cancer urothélial localement avancé ou métastatique, dont la maladie n'a pas progressé après après une chimiothérapie de première ligne à base de platine	PFIZER	THEODORE
20170331	BL 1200.261	LUX-Bladder 1: Phase II open label single arm exploratory trial of oral afatinib monotherapy following platinum failure for patients with advanced/metastatic urothelial tract carcinoma with genetic alterations in ERBB receptors	Boehringer Ingelheim	THEODORE

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2017052I	CO39303	Etude de phase III, multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée versus placebo, évaluant l'ipatasertib plus abiratérone plus prednisone/prednisolone versus placebo plus abiratérone plus prednisone/prednisolone chez des patients adultes de sexe masculin atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration, non précédemment traité, asymptomatique ou peu symptomatique	ROCHE	THEODORE
2017054H	ODENZA	Etude de préférence des patients entre l'ODM-201 et l'Enzalutamide chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration	IGR — Institut Gustave Roussy	GACHET MASSON
2017062	CA209-901	Etude de phase 3, randomisée, en ouvert, visant à comparer l'association Nivolumab et Ipilimumab à une chimiothérapie de référence chez des patients préalablement non traités atteints d'un cancer urothélial non opérable ou métastatique	BMS — BRISTOL-MYERS SQUIBB	BEUZEBOC
2017066	CABASTY	Essai clinique de phase III, randomisé, multicentrique, évaluant la sécurité de deux schémas d'administration du cabazitaxel (toutes les 2 semaines versus toutes les 3 semaines) associé à la prednisone chez les patients (≥ 70 ans) ayant un cancer de la prostate métastatique, résistant à la castration, précédemment traités par une chimiothérapie à base de docétaxel	ARTIC	BEUZEBOC

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2017070	MDV3800-06	Étude de phase 2, ouverte, à 2 bras évaluant le taux de réponse du talazoparib chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration et porteurs d'une anomalie de réparation de l'ADN, qui ont reçu au préalable une chimiothérapie comportant un taxane et ont présenté une progression tumorale sous au moins une hormonothérapie de nouvelle génération (enzalutamide et/ou acétate d'abiratérone/prednisone)	MEDIVATION INC	THEODORE
2017077	PRODIGE 50- ASPIK French	PRODIGE ASPIK 50 : Etude prospective randomisée en double aveugle aspirine versus placebo chez les patients opérés d'un adénocarcinome du colon stade III ou II à haut risque de récurrence avec mutation PI3K	CHU Rouen	MABRO
2018002	COGPRO	Impact des hormonothérapies de nouvelles générations sur les fonctions cognitives de patients âgés traités pour un cancer de la prostate métastatique	Le Centre François Baclesse	BEUZEBOC
2018_0080	API-CAT	Traitement anticoagulant prolongé d'un ETEV (événement thromboembolique veineux) associé au cancer : dose réduite vs dose pleine d'Apixaban : API-CAT STUDY pour APIxaban et Thrombose associée au cancer	APHP — DRCD	LEROY
2018_0090	PALOMAGE	Étude observationnelle multicentrique nationale longitudinale évaluant Ibrance® (palbociclib) en conditions réelles d'utilisation chez les patientes de 70 ans et plus et présentant un cancer du sein localement avancé ou métastatique HR+ / HER2-	PFIZER	BEUZEBOC

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2018_0093	GCO-001 NIPINEC	Etude GCO étudiant l'efficacité et la tolérance du nivolumab en monothérapie ou de l'association nivolumab – ipilimumab chez les patients pré-traités présentant un carcinome neuroendocrine (CNE) peu différencié de stade avancé pulmonaire ou gastroentéropancréatique	IFCT — Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique	MABRO
2018036	BIONIKK	A Phase 2 BIOmarker driven trial with Nivolumab with or without Ipilimumab or vegfr tKi in naive metastatic Kidney cancer	ARTIC	BEUZEBOC
2018044	Bayer 17403	Étude multicentrique, randomisée, en ouvert, de phase II/III, comparant l'efficacité et la tolérance du rogaratinib (BAY 1163877) à celles d'une chimiothérapie chez des patients atteints d'un carcinome urothélial localement avancé ou métastatique, exprimant le FGFR, qui ont été préalablement traités par une chimiothérapie à base de sels de platine	BAYER SANTE	BEUZEBOC
2018046	EPIMOL	Etude d'Epidémiologie Moléculaire (EEM) sur le carcinome Papillaire à Cellules Rénales (PRCC) : Impact du statut MET sur les résultats thérapeutiques dans le PRCC : une analyse agrégé de données historiques	CHRU Tours	THEODORE
2019_0005	PRAKYFRA-01	Etude randomisée pragmatique comparant l'efficacité d'AKYNZEO® et d'un traitement de référence (incluant EMEND®) pour la prévention des nausées et des vomissements chez des patients cancéreux recevant une chimiothérapie modérément émétisante en France	VIFOR FRANCE	SCOTTE
2019_0010	CICALFATE	CICALFATE	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	SCOTTE

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2019_0022	H2020 Big Data	Big data and AI for monitoring Health Status and quality of life after cancer treatment	NA	SCOTTE
2019_0027	KEYNOTE-921_MK-3475-921	Etude de phase III, randomisée, en double aveugle, comparant l'association du pembrolizumab (MK-3475) plus docetaxel plus prednisone à l'association placebo plus docetaxel plus prednisone chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration et naïf de chimiothérapie ayant progressé avec un agent hormonal de nouvelle génération	MSD	BEUZEBOC
2019_0028	MK-7339-010 KEYLYNK-010	MK-7339-010 KEYLYNK-010	MSD	BEUZEBOC
2019_0030	CUPISCO	Etude de Phase II, multicentrique, randomisée, contrôlée avec traitement actif, visant à comparer l'efficacité et la tolérance d'un traitement par une thérapie ciblée ou une immunothérapie anti-cancéreuse, guidé par profilage génomique, versus une chimiothérapie à base de platine chez des patients ayant un cancer de site primitif inconnu (CPI) qui ont reçu 3 cycles d'un doublet de chimiothérapie à base de sels de platine	ROCHE	RATTA
2019_0038	IMMU-132-06	Étude de phase II en ouvert de l'IMMU-132 dans le traitement du carcinome urothélial métastatique après échec d'un protocole à base de platine ou d'une immunothérapie anti-PD1/PD-L1	IMMUNOMEDICS INC	BEUZEBOC

Référence Foch	Titre abrégé	Titre	Promoteur	Médecin Investigateur
2019_0039	TACTIK	TRAITEMENT PERSONNALISÉ DES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER MÉTASTATIQUE DE LA_x000D_ PROSTATE RÉSISTANT À LA CASTRATION EN FONCTION DE LA CINÉTIQUE DES CELLULES_x000D_ TUMORALES CIRCULANTES AU COURS DE LA CHIMIOTHÉRAPIE	UNICANCER	RATTA
2019_0045	MK-3475-641	Étude de phase III, randomisée, en double aveugle, comparant l'association Pembrolizumab (MK-3475) plus Enzalutamide à l'association placebo plus Enzalutamide chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (KEYNOTE-641)	MSD	RATTA
2019_0046	MK-3475-866	Etude de Phase 3, randomisée, en double aveugle, évaluant l'administration péri-opératoire de_x000D_ Pembrolizumab (MK-3475) versus Placebo en association avec une chimiothérapie néoadjuvante_x000D_ chez des patients_x000D_ atteints de cancer de la vessie infiltrant le muscle (TVIM) et éligibles au traitement par Cisplatine	MSD	RATTA