

LES FICHES RECAPITULATIVES DU POLE REGIONAL DE CANCEROLOGIE

Essais ouverts en Bretagne - PNEUMOLOGIE - PHASE I A III

Pour plus d'informations : <http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr> - contact: ingrid.felten-vinot@chu-rennes.fr

ACRONYME	Phase	Organe	NéoAdj/ Chir / Adj / M+	Ligne	Statut génomique	Cancer	Shéma rapide	Centres
R2D2 IFCT-1703 NCT03845270	2	-	5-localement avancé ou métastatique 6-récidive, réfractaire	2ème et +	HER2 Gene Mutation 1 tt au préalable de chimio à base de platine	Non Small Cell Lung Cancer CBPNC	Drug: pertuzumab + trastuzumab + docetaxel	Rennes CHU (pneumo)/CHU NANTES/
29BRC18-0005 VinMetAtezo NCT03801304	2	Bronches	5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne	sans activation de la mutation EGFR ni du réarrangement ALK et des fusions RO1	CBNPC	Drug: Atezolizumab Atezolizumab in IV infusions Drug: Vinorelbine Vinorelbine capsules	Rennes CHU (pneumo)/Lorient CH/
IFCT-1901 I227 2016-002286-60 (EudraCT Number) NCT02784171	2-3	plèvre	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	-	mésothéliome pleural	Drug: Cisplatine Drug: Pemetrexed Drug: Pembrolizumab	Rennes CHU (pneumo)/
MS200647-0037 2018-001517-32	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	expression tumorale élevée de la PD-L1. EGFR - ALK- ROS1 - BRAF -	CBNPC	Drug: M7824 Drug: Pembrolizumab	Rennes CHU (pneumo)/
Mesothelioma 1199.93 BIBF 1120	2	poumon	0-inopérable	1ère ligne	-	unresectable malignant pleural mesothelioma	Nintedanib matching placebo	Brest CHU (ICH)/
ACE-Lung IFCT-1503 IFCT1503ACE	2	poumon	0-inopérable	1ère ligne	EGFR muté exon 19 deletion, L858R mutation, G719X , L861Q or S768I mutations or exon 19 insertion	non-small cells lung cancer	Afatinib Afatinib 40 mg/d until progression Intervention: Drug: Afatinib Experimental: Afatinib + cetuximab Afatinib 40 mg/d until progression + cetuximab 500 mg/m ² every 2 weeks during 6 months (beginning at D15 at 250 mg/m ²) Interventions: Drug: Afatinib Drug: Cetuximab	CHU ANGERS/ICO NANTES/
LUNAR EF-24 NCT02973789	3	Poumon	0-inopérable 5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne et +	après progression ou traitement au sel de platine	CBNPC	Device: NovoTTF-100L Drug: Immune checkpoint inhibitors or docetaxel	Lorient CH/

LES FICHES RECAPITULATIVES DU POLE REGIONAL DE CANCEROLOGIE

Essais ouverts en Bretagne - PNEUMOLOGIE - PHASE I A III

Pour plus d'informations : <http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr> - contact: ingrid.felten-vinot@chu-rennes.fr

KEYNOTE-799 MK-3475-799 3475-799	2	poumon	0-inopérable 5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	-	CBNPC	Drug: Pembrolizumab 200 mg Drug: Paclitaxel 45 mg/m ² Drug: Carboplatin AUC6 Drug: Cisplatine 75 mg/m ² Drug: Pemetrexed 500 mg/m ² Radiation: Thoracic Radiation Therapy (TRT) Drug: Paclitaxel 200 mg/m ² Drug: Carboplatin AUC2	Rennes CHU (pneumo)/
IONESCO IFCT-1601	2	poumon	1- Néoadjuvant	Néoadjuvant	Non pré traité anti-PD1 ou anti PDL-1	Cancer bronchique non à petites cellules	Experimental: Durvalumab durvalumab 750 mg IV J1, J15, J29 Drug: Durvalumab durvalumab 750 mg IV Day1, 15, 29 Other Name: MEDI4736	CHU NANTES/ICO NANTES/
IFCT-1401 BR.31 BR31 IFCT1401 ACTRN12615000323 527	3	poumon	3-adjuvant	1ère ligne	completely resected	non-small cells lung cancer	Drug: MEDI4736 Drug: Placebo	St Brieuc CH/
RTEP7 IFCT1402	2, 3	poumon	4- localement avancé	Radiochimiothérapie standard avec adaptation de la radiothérapie par escalade de doses à la réponse métabolique évaluée sur FDG-PET / CT.	N2/N3, Non prétraité par radiothérapie	Carcinome pulmonaire non à petites cellules localement avancé stade 3	Experimental: Personalized dose redistribution Sham Comparator: No dose redistribution	ICO ANGERS/ICO NANTES/
DENVOS P_2017_007 2018-001105-85	2	poumon	5- localement avancé ou métastatique	2ème ligne	doit avoir reçu des sels de platines	CBNPC avec métastase osseuse	Drug: Denosumab-nivolumab combination	Rennes CHU (pneumo)/
REACTION Sponsor:	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	-	Cancer du poumon à petites cellules, avancé ou métastatique	Experimental: Pembrolizumab + chemotherapy Active Comparator: Chemotherapy	Brest CHU (ICH)/
IFTC-1805 ELDERLY ELDERLY 2018-004805-18	3	Poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	-	CPNPC	-	
RC18_0287 MELROSE NCT03865511	2	Poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	EGFR muté recevant de l'osimertinib	CPNPC	Drug: TAGRISSO® 80mg (Osimertinib) Genetic: Tumor biopsies Genetic: ctDNA analysis	Rennes CHU (pneumo)/CHU NANTES/
ENERGY 2017-002842-60 35RC16_9734	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	Stade IV ou Stade III non opérable, non curable par radiothérapie. Mutation EGFR connu (Critère sur ECOG suivant sur l'âge)	Carcinome pulmonaire non à petites cellules , avancé, métastatique	Experimental: Nivolumab + Ipilimumab Active Comparator: Chemotherapy carboplatin and pemetrexed or carboplatin and paclitaxel	Rennes CHU (pneumo)/Brest CHU (ICH)/Lorient CH/St Brieuc CH/

LES FICHES RECAPITULATIVES DU POLE REGIONAL DE CANCEROLOGIE

Essais ouverts en Bretagne - PNEUMOLOGIE - PHASE I A III

Pour plus d'informations : <http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr> - contact: ingrid.felten-vinot@chu-rennes.fr

MK-3475-598 KEYNOTE-598 3475-598 2016-004364-20	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne	Stade IV, non prétraité, PDL1 positif	Cancer pulmonaire non à petites cellules	Arm Intervention/treatment Experimental: pembrolizumab + ipilimumab Active Comparator: pembrolizumab + placebo	Brest CHU (ICH)/
ALTA-1L AP26113-13-301	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	1ère ligne, 2ème ligne	Mutation ALK positive Naïf de TKI	NSCLC localement avancé ou métastatique	Experimental: Brigatinib Active Comparator: Crizotinib	Brest CHU (ICH)/
GFPC 06-2018 IMMUNO-ADDICT NCT04042558	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème	EGFR Gene Mutation ALK Gene Rearrangement Positive ROS1 Gene Mutation	CBNPC	Drug: Carboplatin + Pemetrexed + Atezolizumab + Bevacizumab Drug: Carboplatin + Pemetrexed + Atezolizumab	Rennes CHU (pneumo)/
OSE ATALANTE 1 OSE2101C301 2015-003183-36	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème	HLA-A2 Positive	cancer non à petites cellules	•Drug: OSE2101 (Other Names: Tedopi, EP-2101, EP2101, IDM-2101) •Drug: Docetaxel (Other Name:Taxotere) •Drug: Pemetrexed (Other Name: Alimta)	Rennes CHU (pneumo)/
SAVANNAH D5084C00007 2018-003012-51 (EudraCT Number) NCT03778229	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne	EGFR M+, MET-	CBNPC	Drug: osimertinib Drug: savolitinib	Rennes CHU (pneumo)/
MS200095 0022 2015-005696-24	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne après platine	Met exon 14	Adénocarcinome du poumon stade IIIB et IV	Drug: tepotinib Subjects received 500 mg of tepotinib tablet once daily orally during each 21 day cycle until disease progression, adverse event or withdrawal by the subject.	Lorient CH/ICO ANGERS/ICO NANTES/
CINC280A2201	2	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème, 3ème ligne	EGFRALK-	CBNPC IIIB/IV	Oral cMET Inhibitor INC280	Rennes CHU (pneumo)/
MERU M16-298 2016-003503-64	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	maintenance après une 1ière ligne de platine	0	Small Cell Lung Cancer (SCLC) with ongoing clinical benefit (stable disease [SD], partial response [PR], or complete response [CR]) following completion of 4 cycles of first-line platinum- based therapy	Experimental: Rovalpituzumab tesirine/dexamthasone Experimental: Placebo	Rennes CHU (pneumo)/
GFPC 01-2014	3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	toutes lignes	-	CBNPC Stade III jugé non résecable	radiothérapie + Chimiothérapie	Brest CHU (ICH)/
B-FAST BO29554 2017-000076-28	2, 3	poumon	5-localement avancé ou métastatique	toutes lignes	mutation somatique actionnable	Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) avancé ou métastatique	Cohort A: Alectinib 600 Milligrams (mg) Cohort B: Dose Finding Phase (DFP) Alectinib Cohort B: Dose Expansion Phase (DEP) Alectinib Cohort C: Atezolizumab 1200 mg Active Comparator: Cohort C: Pemetrexed, Cisplatin or Carboplatin Active Comparator: Cohort C: Gemcitabine, Cisplatin or Carboplatin	Rennes CHU (pneumo)/

LES FICHES RECAPITULATIVES DU POLE REGIONAL DE CANCEROLOGIE

Essais ouverts en Bretagne - PNEUMOLOGIE - PHASE I A III

Pour plus d'informations : <http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr> - contact: ingrid.felten-vinot@chu-rennes.fr

HUDSON D6185C00001 2017-002208-28 138050	2	Poumon	5-localement avancé ou métastatique 6-récidive ou réfractaire	2ème et +	progression sous anti-PD-1 / PD-L1	Cancer du poumon non à petites cellules	Drug: Durvalumab Drug: AZD9150 Drug: AZD6738 Drug: Vistusertib Drug: Olaparib Drug: Olectumab	CHU NANTES/
205801 GSK205801 Ombrelle	2	Poumon	5-localement avancé ou métastatique 6-récidive, réfractaire	2ème ligne et +	-	CPNPC	Drug: Docetaxel Drug: GSK3359609 (ICOS Agonist)	CHU NANTES/
EMR 100070-005 2015-001537-24 JAVELIN-100 JAVELIN Lung 100	3	poumon	6-localement avancé ou métastatique réfractaire récidive	1ère ligne	PD1 PD-L1 positif PDL1	First Line Non-Small Cell Lung Cancer	Drug: Avelumab Drug: Pemetrexed Drug: Paclitaxel Drug: Gemcitabine Drug: Carboplatin Drug: Cisplatin	Brest CHU (ICH)/
ATLANTIS PM1183-C-003-14	3	poumon	6-localement avancé ou métastatique réfractaire récidive	2ème ligne après échec 1ère ligne de platine	CAPI Failed one prior platinum-containing regimen	Small Cell Lung Cancer (SCLC) / CAPI petites cellules récurrent, métastatic	Experimental: Test Lurbinectedin (PM01183) / Doxorubicin Active Comparator: Control 1 CAV (Cyclophosphamide (CTX), Doxorubicin (DOX) and Vincristine (VCR)) Active Comparator: Control 2 Topotecan	Rennes CHU (pneumo)/
CA209-722 CheckMate722 CA 209 722 CA209 722	3	poumon	6-localement avancé ou métastatique réfractaire récidive	2ème ligne ou 3ème ligne	Mutation EGFR positive Mutation T790M négative	Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) récurrent ou métastatique après une 1ère ligne TKI	Experimental: Nivolumab+Platinum doublet chemotherapy Experimental: Nivolumab + Ipilimumab Active Comparator: Platinum doublet chemotherapy	Rennes CHU (pneumo)/
CA209-816 2016-003536-21	3	poumon	-	2ème ligne et plus	-	Non small Cell Lung Cancer opérable stade IB-IIIa	Experimental: Nivolumab plus Ipilimumab Specified dose on specified days Active Comparator: Platinum doublet chemotherapy Specified dose on specified days	Rennes CHU (pneumo)/
PHASE PRECOCE 1199.224 1199.224 2015-000317-52 (EudraCT Number)	1	Adénocarcinome du poumon	-	-	-	Adénocarcinome du poumon	Drug: Docetaxel Drug: Nintedanib Low Dose Drug: Nintedanib Medium dose Drug: Nintedanib High dose Drug: Nintedanib Continuous high dose	CHU ANGERS/
PHASE PRECOCE CR108064 TH19014 NCT02609776 61186372ED11001 2018-003908-38 CR108064	1	Poumon	0-inopérable 5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne et +	EGFR + pour la partie 2	CPNPC	Drug: JNJ-61186372	ICO ANGERS/ICO NANTES/
PHASE PRECOCE PDC-LUNG-101 NCT03970746 2018-002382-19	1 2	Poumon	3-adjuvant A1-A2 5-localement avancé ou métastatique (B1- B2)	1ère ligne cohorte B1- B2	-	CPNPC	Biological: PDC*Lung01 Drug: Keytruda Injectable Product Drug: Alimta Injectable Product	Rennes CHU (pneumo)/CHU NANTES/

LES FICHES RECAPITULATIVES DU POLE REGIONAL DE CANCEROLOGIE

Essais ouverts en Bretagne - PNEUMOLOGIE - PHASE I A III

Pour plus d'informations : <http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr> - contact: ingrid.felten-vinot@chu-rennes.fr

PHASE PRECOCE TED13751 SAR408701 2014-001130-29	1, 2	poumon	5- localement avancé ou métastatique 6- réfractaire récidive	2ème ligne ou plus	CEACAM5 expression	lung adenocarcinoma on-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC)	Drug: SAR408701	Rennes CHU (pneumo)/
PHASE PRECOCE M16-300 2016-003686-26	1	poumon	5-localement avancé ou métastatique	2ème ligne et plus	Progression après platine	Carcinome pulmonaire à petites cellules (SCLC) disséminé	Experimental: Rovalpituzumab Tesirine and nivolumab Experimental: Rovalpituzumab Tesirine and nivolumab plus ipilimumab 1 mg/kg Experimental: Rovalpituzumab Tesirine and nivolumab plus ipilimumab 3 mg/kg	Brest CHU (ICH)/
PHASE PRECOCE 4X-MC-JFCU 15573	1b	poumon	5-localement avancé ou métastatique	toutes lignes	-	Non-Small Cell Lung Cancer (Stage IIV)	•Drug: Necitumumab •Drug: Abemaciclib	Brest CHU (ICH)/
PHASE PRECOCE BLU-667-1101 BLU-667 2016-004390-41	1	Poumon Thyroïde	0-inopérable 5-avancé ou métastatique	2ème ligne et plus selon cohorte	Mutation RET + pour tous les groupes G1 : CBNPC : fusion du RET traité au préalable par chimio à base de platine G2 : CBNPC : fusion du RET non traité au préalable par chimio	RET-altered Non Small Cell Lung Cancer Medullary Thyroid Cancer RET-altered Papillary Thyroid Cancer	Drug: BLU-667	Rennes CHU (pneumo)/
PHASE PRECOCE 836880 1336-0011 2017-001378-41 (EudraCT Number) NCT03468426	1	Poumon/Bronches	5-localement avancé ou métastatique 6-récidive, réfractaire	2ème ligne	-	CPNPC	Drug: BI 836880 intra-venous infusion Drug: BI 754091 intra-venous infusion	CHU NANTES/
PHASE PRECOCE COMBO D5330C00004	1,1b,	Tête et cou Estomac JOG Poumon Sein tout organe	5- localement avancé et métastatique	ligne variable selon les organes	Selon les organes BRCA HER2- ATM Pro/Def..	14/11/2018 B3 : cancer du sein HER2 négatif avec mutation BRCA1 ou BRCA2 somatique ou germinale, en 2ème et 3ème ligne : Fermé B4 : cancer du sein triple négatif sans mutation BRCA1 ou BRCA2 identifiée, en 2ème ou 3ème ligne / Ouvert Cancer avancé métastatique - H&N SCC, ATM Pro / Def NSCLC, Gastric & Breast Cancer	Drug: Administration of AZD6738 in combination with olaparib Drug: Administration of AZD6738 in combination with MEDI4736	ICO NANTES/