

PATHOLOGIE	CODE ETUDE	TITRE	INDICATIONS	PHASE	MEDECINS REFERENTS	
LYMPHOMES	20150291 - CAPILANO	Étude de phase I à doses multiples visant à évaluer la sécurité d'emploi et la tolérance du XmAb@13676 chez des patients atteints d'hémopathie maligne exprimant CD20	Hémopathie CD20+	I	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
	GATA	Etude de phase II évaluant la combinaison atezolizumab, avec venetoclax et obinutuzumab chez des patients atteints de lymphome en rechute ou réfractaire	LAM R/R	II	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
	XMAB13676-01	Étude de phase II en ouvert pour déterminer l'effet du blinatumomab sur la maladie résiduelle chez des patients présentant un lymphome B diffus à grandes cellules à haut risque après une autogreffe de cellules souches hématopoïétiques	LBDGC Post Auto greffe	II	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
	NIVINIHO	Etude phase II éaluant le Nivolumab seul ou en association à la Vinblastine chez des patients atteints d'un lymphome de Hodgkin classique, agés de 61 ans et plus et présentant des co-morbidités.	Lymphome	II	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
	PCYC-1143-CA - SYMPATICO	Étude de phase III évaluant l'ibrutinib en association au vénétoclax chez des patients atteints de lymphome à cellules du manteau (LCM)	LCM R/R	III	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
	ACT15320	Étude de phase 1/2, en ouvert, multicentrique, évaluant la sécurité d'emploi, l'efficacité préliminaire et la pharmacocinétique (PK) de l'isatuximab associé à d'autres traitements anticancéreux chez des patients atteints de lymphome	Lymphome	I/II	Dr Reda BOUABDALLAH bouabdallahr@ipc.unicancer.fr	
LLC	IDA53 - FILOCLL09	Etude pilote de phase II, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'association Ibrutinib et Daratumumab chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique en rechute ou réfractaire et avec dysfonction de p43 (IDA53)	LLC R/R	II	Dr Thérèse AURRAN aurant@ipc.unicancer.fr	
MYELOMES MULTIPLES	IFM 2018-01 - PILOTE IRD-DARA	Programme intensif par Lenalidomide, Ixazomib, Dexaméthasone et Daratumumab en Induction prolongée et Consolidation, suivi d'une Maintenance par Lenalidomide chez les Patients atteints de Myélome Multiple de novo, éligibles à l'autogreffe de cellules souches : une étude de phase II de l'Intergroupe Francophone du Myélome (IFM)	MM 1ère ligne	II	Dr Anne-Marie STOPPA stoppaam@ipc.unicancer.fr	clos fin 07/19
	54767414MMY3014 - PERSEUS	Étude de phase III comparant l'association de daratumumab, VELCADE (bortézomib), lénalidomide et dexaméthasone (D-VRd) par rapport au traitement par VELCADE (bortézomib), lénalidomide et dexaméthasone (VRd) chez des patients présentant un myélome multiple non traités auparavant mais éligibles à un traitement à fortes doses	MM 1ère ligne	III	Dr Anne-Marie STOPPA stoppaam@ipc.unicancer.fr	
	54767414MMY3019 - CEPHEUS	Etude clinique de phase III évaluant l'association Daratumumab, VELCADE (bortézomib), Lénalidomide et Dexaméthasone (D-VRd) comparée à l'association VELCADE, Lénalidomide et Dexaméthasone (VRd) pour le traitement des patients atteints de myélome multiple non traité préalablement et pour lesquels la greffe de cellules souches hématopoïétiques n'est pas envisagée comme traitement de première intention	MM 1ère ligne	III	Dr Anne-Marie STOPPA stoppaam@ipc.unicancer.fr	clos fin 07/19
AMYLOSE AL	54767414AMY3001 - ANDROMEDA	Etude randomisée de phase III évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi du Daratumumab en association avec Cyclophosphamide, bortezomib et dexaméthasone (CyBarD) comparé au CyBorD seul chez des patients présentant une Amylose AL nouvellement diagnostiquée	AMYLOSE AL 1ère ligne	III	Dr Anne-Marie STOPPA stoppaam@ipc.unicancer.fr	clos fin 07/19
		YESCARTA : Traitement des patients adultes atteints de lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) et de lymphome médiastinal primitif à grandes cellules B (LMPGCB) réfractaire ou en rechute, après au moins deux lignes de traitement systémique.	LDGCB et LMPGCB R/R	AMM	Dr Anne-Marie STOPPA stoppaam@ipc.unicancer.fr	