

SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p>PAZOGLIO (recrutement suspendu)</p> <p>Étude de phase I/II visant à évaluer, chez les patients opérés d'un Glioblastome puis traités par Radiothérapie-TEMOZOLOMIDE en induction, l'efficacité et la tolérance de l'association du PAZOPANIB au TEMOZOLOMIDE comme traitement d'entretien</p>		<p>LEAP-005</p> <p>Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique</p>		
		<p>MEGAMOST</p> <p>Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique</p>		

ORL

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p>NBTR3/102</p> <p>Essai de phase I avec escalade et expansion de dose, du produit NBTR3 activé par radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité (IMRT) chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde localement avancé de la cavité buccale ou de l'oropharynx.</p>		<p>ABBVIE M19-894 (suspendu)</p> <p>Étude multicentrique de phase 1b, en ouvert et visant à déterminer la sécurité d'emploi, la tolérabilité, le profil pharmacocinétique ainsi que l'efficacité préliminaire d'ABBY-368 + tilsotolimod et d'autres traitements en association chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou récidivant ou métastatique.</p>	<p>ABORL1</p> <p>Etude de phase II visant à évaluer l'intérêt clinique d'une monothérapie par abemaciclib chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou localement avancé ou métastatique après échec d'une thérapie à base de platine et de cetuximab ou anti-EGFR, et présentant une délétion homozygote du gène CDKN2A et/ou une amplification du gène CCND1 et/ou du gène CDK6</p>	
		<p>MEGAMOST</p> <p>Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique</p>		

UROLOGIE

Néo-adjuvant	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p>NEMIO</p> <p>Etude de phase I/II évaluant en NÉoadjuvant la chimiothérapie "ddMVAC" en association avec Durvalumab (MEDI4736) avec ou sans Tremelimumab dans le carcinome urothélial invasif</p>		<p>COSMIC-021</p> <p>AEtude de phase 1b avec escalade de dose portant sur le cabozantinib (XL184) administré seul ou en association avec l'atézo-lizumab chez des patients atteints de tumeurs solides localement avancées ou métastatiques</p>		
		<p>mCRPC</p>		

POUMON

Non métastatique

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

ICAR

Essai de phase I étudiant l'Inhibition des anhydrases CARboniques associée à une Radiochimiothérapie concomitante à base de cisplatine et d'étoposide dans les carcinomes bronchiques à petites cellules localisés

carcinomes bronchiques à petites cellules

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

ABBVIE M19-747

Etude multicentrique de phase I de 1ère administration à l'Homme, d'escalade de dose en ouvert visant à déterminer la sécurité d'emploi, la tolérabilité, le profil pharmacocinétique et la DRP2 de l'ABV-184 chez des patients atteints de cancers préalablement traités.

DIGESTIF

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

FOLFIRINOX-R

Etude de phase I/II avec escalade de dose évaluant la sécurité, l'efficacité et la tolérance de l'association du Folfirinox avec le régorafénib chez des patients porteurs d'une tumeur colorectale métastatique RAS muté

ADK du colon ou du rectum RAS muté

LEAP-005

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

Tumeurs gastriques + voies biliaires

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

TAS 102

Etude de phase 2 visant à évaluer le taux de réponse des patients ayant des tumeurs FGFR positives.

Tumeurs gastrique + JOG : amplification FGFR 2

SEIN

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
	<p>IJB SYNERGY 012017</p> <p>Etude de phase I / II évaluant la combinaison d'une chimiothérapie par paclitaxel et carboplatine avec une immunothérapie par durvalumab avec ou sans oléclumab comme première ligne de traitement chez des patientes atteintes d'un cancer du sein triple-négatif en récurrence loco-régionale inopérable ou métastatique</p>	<p>MEGAMOST</p> <p>Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique</p>		
	<p>DOLAF</p> <p>Essai international phase II multicentrique évaluant Durvalumab (MEDI4736), Olaparib et Fulvestrant chez des patients atteints d'un cancer du sein métastatique ou localement avancé, ER-positif et HER2-négatif, sélectionnés selon des critères prédictifs de sensibilité à l'Olaparib</p> <p>altération délétère gBRCA /HRR ; 1 HT (inhibiteur CDK4/6 sauf Fulvestrant ou inhibiteur mTor), 1 ligne CT</p>			
	<p>MK7339-002 (LYNK-002)</p> <p>Etude clinique de phase 2 évaluant un traitement par Olaparib en monothérapie, chez des patients précédemment traités, présentant une tumeur solide avancée HRRm ou HRD</p> <p>Mutation délétère BRCA 1/2 avec absence de mutation germinale BRCA 1/2</p>			

GYNECO

1ère ligne	2ème ligne et plus
<p>TROPHAMET</p> <p>Essai de phase I/II d'évaluation de la tolérance et de l'efficacité de l'Avelumab associé au METHotrexate chez des patientes atteintes de tumeur TROPHoblastique gestationnelle (TTG) de bas risque en 1ère ligne thérapeutique</p>	<p>MEGAMOST</p> <p>Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique</p>

LYMPHOME

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

XmAb13676-01

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

transformation de Richter ; En échec des traitements standards

LEUCEMIE

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

GRAALL 2014

Protocole multicentrique de traitement des Leucémies Aigues Lymphoblastiques (LAL) de l'adulte jeune (18-59 ans)

Leucémie Aigue Lymphoblastique

ABBVIE M19-747

Etude multicentrique de phase I de 1ère administration à l'Homme, d'escalade de dose en ouvert visant à déterminer la sécurité d'emploi, la tolérabilité, le profil pharmacocinétique et la DRP2 de l'ABBV-184 chez des patients atteints de cancers préalablement traités.

Ewall INO

Etude de phase II, testant l'Inotuzumab Ozogamicin (INO) combine à la chimiothérapie chez des patients ages présentant une LAL a cellules precurseurs B (BCP) avec chromosome Philadelphie negatif (PH-) CD22+ et non prealablement traites

Leucémie Aigue Lymphoblastique

TAS 102

Etude de phase 2 visant à évaluer le taux de réponse des patients ayant des tumeurs FGFR positives.

Néoplasie lymphoïde ou myéloïde : réarrangement FGFR1

LGL

Etude prospective multicentrique de phase II, contrôlée, randomisée, sur groupes parallèles, comparant l'efficacité de 2 traitements immunosuppresseurs (methotrexate, cyclophosphamide) dans les leucémies a grands lymphocytes a grains

Leucémie à grands lymphocytes à grains

SARCOME

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

PEAU

Adjuvant ou
radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

THYROÏDE

Adjuvant ou
radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

PRIMITIF INCONNU

Adjuvant ou
radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

MX39795 (CUPISCO)

Etude de Phase II, 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

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

LOCALISATIONS DIVERSES

Adjuvant ou
radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus...

BLU-667-1101

Étude de phase 1/2 portant sur le BLU-667, un inhibiteur RET hautement sélectif, chez des patients atteints de cancer de la thyroïde, de cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) et d'autres tumeurs solides avancées

Tumeur solide avec fusion RET (groupe 5) : en échec des traitements standards

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

MOVIE

Une étude de Basket phase I/II évaluant la combinaison de la vinorelbine métronomique orale et d'une association d'immunothérapie anti-PDL1/ anti-CTLA4 chez des patients atteints de tumeurs solides avancées.

Cohorte miscellaneous

TAS 102

Etude de phase 2 visant à évaluer le taux de réponse des patients ayant des tumeurs FGFR positives.

Réarrangement FGFR 1-4