

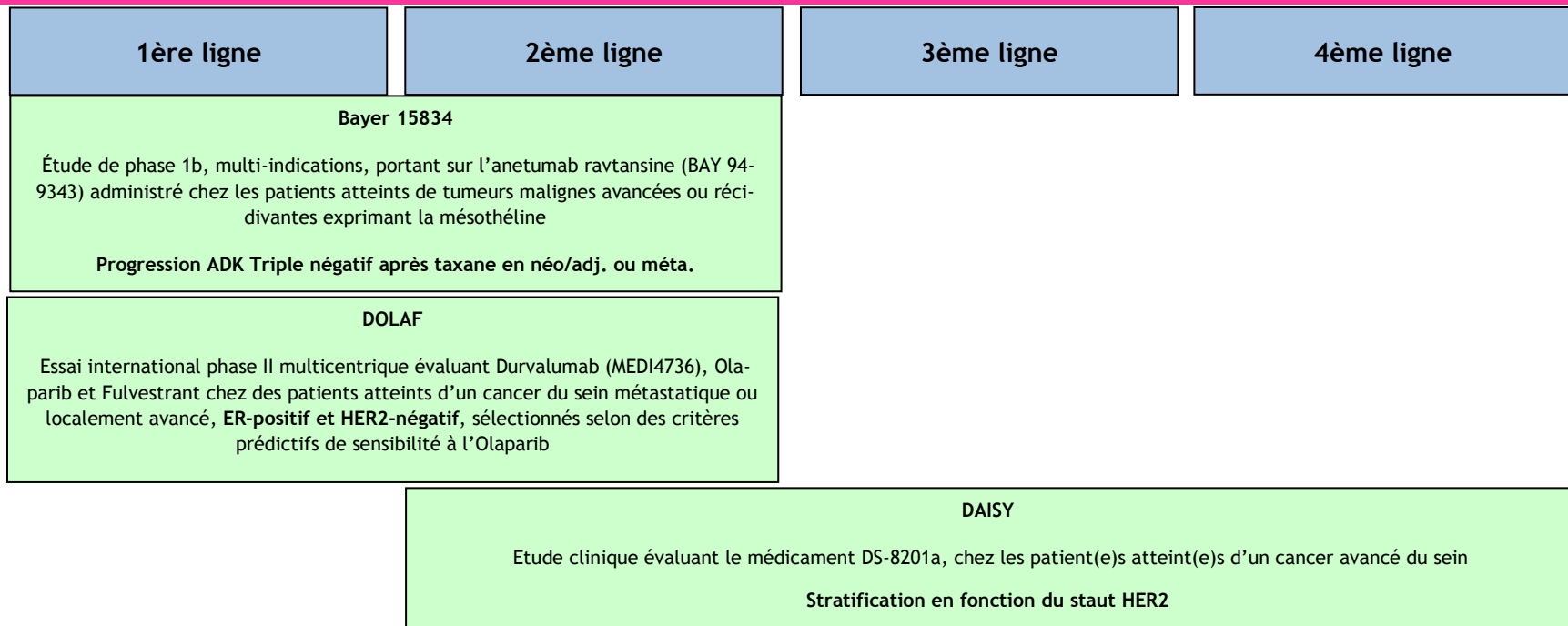
ORL

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p>NBTXR3/102</p> <p>Essai de phase I avec escalade et expansion de dose, du produit NBTXR3 activé par radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde localement avancé de la cavité buccale ou de l'oropharynx.</p>	<p>EORTC-1206-HNCG</p> <p>Etude de phase 2 évaluant l'efficacité et la tolérance de la chimiothérapie par rapport au traitement par suppression androgénique chez les patients présentant un cancer des glandes salivaires exprimant le récepteur aux androgènes, récidivant et/ou métastatique.</p>	<p>UPSTREAM</p> <p>Etude pilote de la stratégie de traitement à base de biomarqueurs personnalisée ou de l'immunothérapie chez les patients atteints de carcinome épidermoïde récurrent/métastatique de la tête et du cou</p> <p>Progression durant la 1ere année après un traitement à base de platine pour un traitement curatif</p>		
<p>ADJORL1</p> <p>Immunothérapie adjuvante après chirurgie de rattrapage dans les carcinomes épidermoïdes des voies aéro-digestives supérieures : essai de phase II évaluant l'efficacité et la toxicité du nivolumab seul, et de l'association nivolumab et ipilimumab (cohorte fermée)</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>KO-TIP-001</p> <p>Étude de phase II en ouvert sur le tipifarnib dans les cancers non hématologiques avancés avec mutations HRAS</p> <p>Cohorte Carcinome épidermoïde (SCC) de la tête et du cou avec mutation HRAS ; échec aux traitements standards</p>		

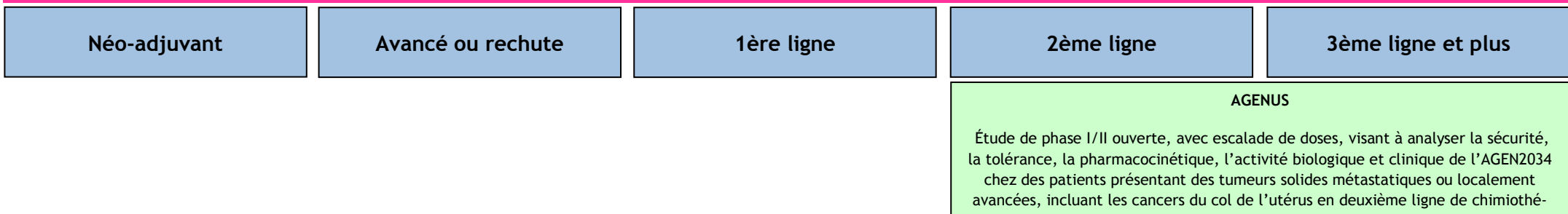
THYROÏDE

2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p>AcSé-PEMBROLIZUMAB</p> <p>Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard</p> <p>carcinome thyroïdien différencié (papillaire, folliculaire, cellule d'Hurthle, carcinome peu différencié, carcinome médullaire, carcinome anaplasique de la thyroïde)</p>		
<p>BLU-667-1101 (Frédérique 1662)</p> <p>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</p> <p>carcinomes médullaire de la thyroïde muté RET : naïf de traitement à base de Cabozantinib ou Vandetanib</p> <p>carcinomes papillaires de la thyroïde avec gène de fusion RET : en échec des traitements standards</p>		

SENOLOGIE



GYNECOLOGIE



UROLOGIE

Néo-adjuvant	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p>NEMIO (suspendu)</p> <p>Etude de phase I/II évaluant en NEoadjuvant la chimiothérapie "ddMVAC" en association avec Durvalumab (MEDI4736) avec ou sans Tremelimumab dans le carcinome urothélial invasif</p>	<p>AcSé-NIVOLUMAB</p> <p>Accès sécurisé au Nivolumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard</p> <p>Carcinome squameux du pénis</p>			
<p>GETUG-AFU 24_BEVABEL</p> <p>Etude prospective de phase II, non randomisée, d'évaluation de la gemcitabine associée à un sel de platine en combinaison avec le bevacizumab dans le traitement des carcinomes métastatiques des tubes collecteurs du rein</p>		<p>AcSé-PEMBROLIZUMAB</p> <p>Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard</p> <p>Cancer des cellules germinales (tumeurs trophoblastiques)</p>		

PNEUMOLOGIE

Non métastatique	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p>ICAR</p> <p>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</p>	<p>Geometry Mono 1</p> <p>Etude multicentrique de phase II évaluant l'inhibiteur de cMET INC280 chez des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) avancé ou métastatique EGFR non muté .</p>			
	<p>INTRAPID</p> <p>Étude de phase Ib/II, en ouvert, portant sur le M7824 en association à une chimiothérapie chez des patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules de stade IV</p>			
<p>BLU-667-1101</p> <p>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</p> <p>carcinomes bronchiques non à petites cellules muté RET; naïf de traitement à base de platine (maladie avancée ou métastatique)</p>				

DIGESTIF

1ère ligne

Bayer 15834

Étude de phase 1b, multi-indications, portant sur l'anetumab ravtansine (BAY 94-9343) administré chez les patients atteints de tumeurs malignes avancées ou récidivantes exprimant la mésothéline **ADK du pancréas**

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

DERMATOLOGIE

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne

AcSé-NIVOLUMAB

Accès sécurisé au Nivolumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard

carcinome annexiel ou carcinome baso-cellulaire résistant au Visodegib

LEUCEMIE

1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p align="center">GRAALL 2014</p> <p>Protocole multicentrique de traitement des Leucemies Aigues Lymphoblastiques (LAL) de l'adulte jeune (18-59 ans)</p> <p align="center">Leucemie Aigue Lymphoblastique</p>	<p align="center">CITADEL 205</p> <p>Etude de phase 2, multicentrique, en ouvert, a deux cohortes portant sur l'INCB050465, un inhibiteur de PI3Kδ, dans le cadre du lymphome a cellules du manteau en rechute ou refractaire, precedemment traite avec ou sans un inhibiteur de la BTK</p> <p align="center">lymphome à cellules du manteau</p>		
<p align="center">Ewall INO</p> <p>Etude de phase II, testant l'Inotuzumab Ozogamicin (INO) combine a la chimiotherapie chez des patients ages presentant une LAL a cellules pre-curseurs B (BCP) avec chromosome Philadelphie negatif (PH-) CD22+ et non prealablement traitees</p> <p align="center">Leucemie Aigue Lymphoblastique</p>			
<p align="center">LGL</p> <p>Etude prospective multicentrique de phase II, controlee, randomisee, sur groupes paralleles, comparant l'efficacite de 2 traitements immunosuppresseurs (methotrexate, cyclophosphamide) dans les leucemies a grands lymphocytes a grains</p> <p align="center">Leucemie à grands lymphocytes à grains</p>			

LYMPHOME

2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p style="text-align: center;">AcSé-PEMBROLIZUMAB (suspendu pour analyse intermédiaire)</p> <p style="text-align: center;">Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au TTT standard</p> <p style="text-align: center;">lymphome des cellules T/NK extranodulaire résistant ou réfractaire à un TTT par L-asparaginase</p>		
<p style="text-align: center;">XmAb13676-01</p> <p style="text-align: center;">Étude de phase 1 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</p> <p style="text-align: center;">Tumeur maligne à cellules B non-Leucémie Lymphoïde Chronique (suspendu pour analyse intermédiaire), ou Leucémie Lymphoïde Chronique /Lymphome à</p>		

SARCOMES

2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p style="text-align: center;">REGOBONE</p> <p style="text-align: center;">Etude de phase II multicentrique, randomisée, contre placebo, évaluant l'efficacité et la tolérance du regorafenib chez des patients ayant un sarcome des os métastatique Chordome</p>		
<p style="text-align: center;">AcSé-PEMBROLIZUMAB (âge à 15ans minimum)</p> <p style="text-align: center;">Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard</p> <p style="text-align: center;">Chordome; ESPS; sarcome rhabdoïdes/SMARCA4-; DSCRT</p>		

LOCALISATIONS DIVERSES

1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne
<p style="text-align: center;">AcSé-NIVOLUMAB</p> <p style="text-align: center;">Accès sécurisé au Nivolumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares réfractaire au traitement standard</p> <p style="text-align: center;">Cancer non MSI avec mutation du domaine exonucléaire du gène POLE</p>			
<p style="text-align: center;">KO-TIP-001</p> <p style="text-align: center;">Étude de phase II en ouvert sur le tipifarnib dans les cancers non hématologiques avancés avec mutations HRAS</p> <p style="text-align: center;">Carcinome épidermoïde (SCC) (sauf tête et du cou) avec mutation HRAS ; en échec aux traitements standards</p>			
<p style="text-align: center;">BLU-667-1101 (Frédérique 1662)</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">Tumeur solide mutée RET ou avec gène de fusion RET : en échec des traitements standards</p> <p style="text-align: center;">Tumeur solide mutée RET ou avec gène de fusion RET : précédemment traité par par inhibiteur hautement sélectif de TK (LOXO-292, BLU-667)</p>			
<p style="text-align: center;">MK7339-002 (LYNK-002)</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Patient (hors cancer du sein et ovaire muté BRCA) en échec de traitement standard</p>			

PRIMITIF INCONNU

1ère ligne	2ème ligne et plus
<p style="text-align: center;">MX39795 (CUPISCO)</p> <p style="text-align: center;">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</p>	