

## TOUTES TUMEURS

1ère ligne

2ème ligne

3ème 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

### TRIDENT-1

Etude Phase 1/2, ouverte, multicentrique, premier chez l'homme de la sécurité, de la tolérabilité, de la pharmacocinétique et de l'activité anti-tumorale du TPX-0005 chez des patients porteurs de tumeurs solides avancées hébergeant Réarrangements ALK, ROS1 ou NTRK1-3 (TRIDENT-1)

Cohorte 5 NTRK + (sauf poumon) : TRK TKI naïve (quelque soit le nbr de CT)

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

## ORL

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne et plus

### R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN7075 (anticorps bispécifique ciblant l'EGFR et le CD28) en association avec le cémplimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

### 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

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

### ACSE HER2

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

Amplification ou mutation HER2

## UROLOGIE

(Néo)adjuvant

1ère ligne

2ème 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

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

### M20-431

Étude de phase 1 sur l'ABBV-CLS-484, seul ou en association, chez des sujets atteints de tumeurs localement avancées ou métastatiques

REIN—Monothérapie 25 mg 1j/2 + Pembrolizumab

Au moins 1 ligne métastatique antérieure mais pas plus de 1 anti PDL-1 reçu

## PEAU

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne et plus

### R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN7075 (anticorps bispécifique ciblant l'EGFR et le CD28) en association avec le cémipimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

Carcinome cutané

### 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

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

# DIGESTIF

1ère ligne

2ème ligne

3ème 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

### MCLA-158-CL01

Etude de phase I/II d'escalade de dose et cohortes d'expansion évaluant MCLA-158 (petosemtamab) en monothérapie ou en combinaison dans le traitement des tumeurs solides avancées

Colon RAS et BRAF wt

Naïf de traitement anti-EGFR

### MCLA-158-CL01

Etude de phase I/II d'escalade de dose et cohortes d'expansion évaluant MCLA-158 (petosemtamab) en monothérapie ou en combinaison dans le traitement des tumeurs solides avancées

Colon RAS et BRAF wt

Ligne 3 à 5

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

### ACSE HER2

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

Amplification ou mutation HER2

# POUMON

Localisé

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne et plus

**M24-536 / AndroMETa-Lung-536**

**Suspendue**

Étude de phase 1b/2 ouverte et multicohorte visant à évaluer l'innocuité, l'efficacité et la dose optimale d'ABV-400 en association avec le budigalimab dans le cadre d'un CPNPC non squameux avancé ou métastatique sans traitement antérieur pour une maladie avancée et sans altérations génomiques exploitables.

**SGNB6A-001**

Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées.

**SGNB6A + PEMBROLIZUMAB + CARBOPLATINE**

**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

**ACSE PEMIGATINIB**

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

**ACSE HER2**

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

**Amplification ou mutation HER2**

## SEIN

1ère ligne

2ème ligne

3ème 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

### ETIC-LM

Étude multicentrique de phase II à bras unique évaluant l'Efficacité de l'association Tucatinib, capécitabine et Trastuzumab Intra-LCR chez les patients présentant un cancer du sein HER2 amplifié avec métastases leptoméningées

Atteinte leptoméningée HER 2 +

### OKI-219-101 PIKture-01 (SUSPENDUE)

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3KαH1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3Kα H1047R (demande de slot)

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

## HEMATOLOGIE

Leucémie Aigue Myéloïde

Rechute

1ère ligne

2ème 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

**ACSE PEMIGATINIB**

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

**IMGN853-0425**

Étude de Phase 2 randomisée, en ouvert, portant sur le mirvétuximab soravtansine chez des patientes atteintes de cancers épithéliaux de l'ovaire, péritoineaux primaires ou des trompes de Fallope avancés résistants au platine, présentant une expression élevée du récepteur alpha du folate, examinant 2 schémas d'administration pour l'optimisation de la dose, avec une cohorte distincte pour déterminer la dose initiale chez les patientes atteintes d'insuffisance hépatique modérée.

Ovaire, péritoine, trompes de fallope

**ACSE HER2**

Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.

**R4018-ONC-1721**

Étude de phase 1/2 portant sur le REGN4018 (un anticorps bispécifique MUC16xCD3), administré seul ou en association avec le cémipimab, chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire récidivant

## 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

### ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

## PRIMITIF INCONNU

Adjuvant

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

## SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Adjuvant	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p style="text-align: center;"><b>PAZOGLIO</b></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</p>		<p style="text-align: center;"><b>MEGAMOST</b></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 style="text-align: center;"><b>MS201460_0001</b></p> <p>Étude de phase 1, en deux parties, multicentrique et ouverte, première étude chez l'homme, du conjugué médicamenteux d'anticorps anti-GD2 M3554 chez des participants atteints de tumeurs solides <b>avancées</b></p>		

## SARCOME / GIST

Adjuvant	1ère ligne	2ème ligne et plus
<p style="text-align: center;"><b>L-UteCIN</b></p> <p>Sarcome 15 portant sur l'intérêt de la chimiothérapie adjuvante post-opératoire chez les patientes atteintes d'un leiomyosarcome utérin localisé opéré et à haut risque CINSARC</p>	<p style="text-align: center;"><b>ACSE PEMIGATINIB</b></p> <p>Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR</p> <p style="text-align: center; color: red;">Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3</p>	<p style="text-align: center;"><b>MEGAMOST</b></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 style="text-align: center;"><b>MS201460_0001</b></p> <p>Étude de phase 1, en deux parties, multicentrique et ouverte, première étude chez l'homme, du conjugué médicamenteux d'anticorps anti-GD2 M3554 chez des participants atteints de tumeurs solides <b>avancées</b></p>
		<p style="text-align: center;"><b>ACSE HER2</b></p> <p>Élargir les options thérapeutiques pour les patients adultes atteints de cancers solides avec une surexpression ou une mutation du gène HER2.</p>