

## ORL

### 1ère ligne

#### GCT 1042-01

Étude d'escalade de dose, en ouvert, de première administration à l'homme, avec cohortes d'expansion visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'activité anti-tumorale du GEN1042 chez des patients atteints de tumeurs solides malignes

CPS  $\geq$  1

### 2ème ligne

#### IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

#### 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

#### SGNB6A-001

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

Partie C : éligible à un traitement par chimiothérapie + immunothérapie

Partie D : CPS  $\geq$  1

### 3ème ligne et plus

#### M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

Mutation MET

#### OKI-219-101 PIKture-01

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K $\alpha$ H1047R, 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 PI3K $\alpha$  H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

# 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

## M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

Mutation c-met

## OKI-219-101 PIKture-01

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

Partie A : Escalade de dose OKI-219

## IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

Hépatocarcinome, Cancer épidermoïde de l'œsophage, Tumeurs MSI-H/dMMR

Cohorte 2 : progression sous anti PD(L)1

Cohorte 3 : progression sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR)

## 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

FOLFOX ou FOLFIRI en L1

## 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

Si anti-EGFR en L1 ou L2 : RP ou RC et fin du traitement > 6 mois

## POUMON (1/2)

Non métastatique	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p style="text-align: center;"><b>ICAR</b></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 style="color: red; text-align: center;">carcinomes bronchiques à petites cellules localisé</p>	<p style="text-align: center;"><b>BGBc016</b></p> <p>Étude de phase 1b/2a portant sur la sécurité d'emploi et la tolérance du bemcentinib en association avec le pembrolizumab/carboplatine/pémétréxed chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) non épidermoïde, avancé ou métastatique, non traité, sans/avec mutation du gène STK11</p>	<p style="text-align: center;"><b>ENCOBRA / IFCT 1904</b></p> <p>Etude de phase II évaluant l'inhibiteur de BRAF encorafenib en combinaison avec l'inhibiteur de MEK binimetinib chez des patients atteints d'un cancer non à petites cellules présentant une mutation BRAF V600E</p>		
<p><b>R7075-ONC-2009 COMBINE/EGFR-1</b></p> <p>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</p>				
<p><b>IMMUNONET</b></p> <p>Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique</p> <p style="color: red; text-align: center;">Cohorte 2 : progression sous anti PD(L)1</p> <p style="color: red; text-align: center;">Cohorte 3 : progression sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR)</p>				
<p><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><b>OKI-219-101 PIKture-01</b></p> <p>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</p> <p style="color: red; text-align: center;">Mutation PI3Kα H1047R</p> <p style="color: red; text-align: center;">Partie A : Escalade de dose OKI-219</p>				

## POUMON (2/2)

Non métastatique	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
	<p><b>SGNB6A-001</b></p> <p>Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées.</p> <p>Partie C : éligible à un traitement par chimiothérapie + immunothérapie</p> <p>Partie D : TPS ≥ 50 % (SGB6A + PEMBRO)</p>	<p><b>SGNB6A-001</b></p> <p>Une étude de phase 1 du SGN-B6A dans les tumeurs solides avancées.</p> <p>Partie B : Cohorte Non précédemment traité par Docetaxel</p> <p>Partie B : ADK non précédemment traité par anti-microtubulle</p>		

## THYROÏDE

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
		<p><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><b>OKI-219-101 PIKture-01</b></p> <p>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</p> <p>Mutation PI3Kα H1047R</p>		

# UROLOGIE

(Néo)adjuvant

1ère ligne

2ème ligne et plus

## STELLAR 02

Étude d'augmentation de dose et d'expansion évaluant la sécurité d'emploi et l'efficacité du XL092 en association avec des agents immuno-oncologiques chez des patients atteints de tumeurs solides avancées ou métastatiques non résécables.

Cohorte 12 : CCRcc en 2 et 3L

Cohorte 13 : CCRcc en 1L

## OKI-219-101 PIKture-01

Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3K $\alpha$ H1047R, 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 PI3K $\alpha$  H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219

## CELC-G-201

*Suspendu*

Une étude de phase 1/2, en ouvert, randomisée, de détermination et d'extension de la dose de gedatolisib en association avec du darolutamide dans le cancer de la prostate métastatique et résistant à la castration

CPRCm

## IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

Rein, Carcinome urothélial, Tumeurs MSI-H/dMMR

Cohorte 2 : progression sous anti PD(L)1

Cohorte 3 : progression sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR)

# GYNECO

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

## 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

Ovaire, trompe, péritoine

## M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

Mutation met

## IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

MSI-H / dMMR

Cohorte 2 : progression sous anti PD(L)1 ou Cohorte 3 : progression sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR)

## OKI-219-101 PIKture-01

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

Partie A : Escalade de dose OKI-219

# 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

### M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

Mutation met

## 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 +

## IMMUNONET

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique

Triple négatif

Cohorte 2 : progression sous anti PD(L)1

Cohorte 3 : progression sous anti PD(L)1 après une réponse objective initiale (CR ou PR)

## PEAU

### 1ère ligne

#### 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 cémiplimab chez des patients atteints de tumeurs solides avancées

**Carcinome cutané**

### 2ème ligne

#### EVICTION

Étude clinique de première administration chez l'homme en ouvert, en deux parties, visant à évaluer la sécurité, la tolérance et l'activité de doses d'ICT01 administrées par voie intraveineuse en monothérapie et en association avec un inhibiteur de check-point (ICP), chez des patients en rechute/réfractaires atteints d'un cancer avancé (étude EVICTION).

**Mélanome métastatique réfractaire aux IPC - Demande de slot**

### 3ème ligne et plus

#### OKI-219-101 PIKture-01

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**

**Partie A : Escalade de dose OKI-219**

## SARCOMES / GIST

### Adjuvant

### 1ère ligne

### 2ème ligne et plus

#### M21-404

A Phase 1 first in human study evaluating safety, pharmacokinetics and efficacy of ABBV-400 in adult subjects with advanced solid tumors

**Mutation Met**

#### OKI-219-101 PIKture-01

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**

**Partie A : Escalade de dose OKI-219**



## SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

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

## 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

## LOCALISATIONS DIVERSES

Adjuvant ou  
radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus...

### 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 + TRK TKI naïve (quelque soit le nbr de CT)

Cohorte 6 : NTRK + TRK TKI traité (quelque soit le nbr de CT)