

## ORL

Adjuvant ou radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

### FS118-17101

Étude de phase I/II, en ouvert, réalisée pour la première fois chez l'Homme, visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'activité antitumorale de FS118, un anticorps bispécifique anti-LAG-3/anti-PD-L1, chez des patients présentant des tumeurs malignes 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

### NIRADO

Etude de phase II multi-cohorte évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi de la combinaison niraparib et dostarlimab chez des patients dont la tumeur présente un défaut de réparation de l'ADN ou est sensible aux sels de platine.

**Cohorte 1C (défaut de réparation de l'ADN)**

## PEAU

Adjuvant ou radiothérapie

1ère ligne

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

### NAVIGATE

Etude basket de phase II portant sur l'inhibiteur de TRK LAROTRECTINIB administré par voie orale chez des patients atteints de tumeurs exprimant le gène de fusion NTRK.

## SARCOMES / GIST

Adjuvant

1ère ligne

2ème ligne

### LENVAGIST

Etude de phase II, multicentrique, comparative, contrôlée contre placebo, en double-insu, de l'efficacité du Lenvatinib chez des patients présentant un GIST localement avancé ou métastatique après échec de l'imatinib et du sunitinib.

# 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

## NAVIGATE

Etude basket de phase II portant sur l'inhibiteur de TRK LAROTRECTINIB administré par voie orale chez des patients atteints de tumeurs exprimant le gène de fusion NTRK.

GS-US-548-5918

**Slot sur réservation**

A Phase 2, Multi-Arm Study of Magrolimab in Patients with Solid Tumors

**carcinomes bronchiques à petites cellules**

## ENCOBRA / IFCT 1904

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

## 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

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

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

## M21-404

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

**ADK :**  
**Cohorte 2a : c-Met int & High wt EGFR**  
**Cohorte 2b : c-Met int & High mutEGFR**  
**Cohorte 2c : c-Met low & wt EGFR**

**Epidermoïde :** **Cohorte 2d) : Surexpression c-Met**

## DIGESTIF

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

### NIRADO

Etude de phase II multi-cohorte évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi de la combinaison niraparib et dostarlimab chez des patients dont la tumeur présente un défaut de réparation de l'ADN ou est sensible aux sels de platine.

**Cohorte 1B (Gastrique/JOG -défaut de réparation de l'ADN)**

### M21-404

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

**Gastrique/JOG : Surexpression de c-Met**

## UROLOGIE

Néo-adjuvant

1ère ligne

2ème ligne et plus

### NIRADO

Etude de phase II multi-cohorte évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi de la combinaison niraparib et dostarlimab chez des patients dont la tumeur présente un défaut de réparation de l'ADN ou est sensible aux sels de platine.

**Cohorte 1A (Cancer urothélial-défaut de réparation de l'ADN)**

**Cohorte 2A (Cancer urothélial-platine sensible)**

### GS-US-548-5918

A Phase 2, Multi-Arm Study of Magrolimab in Patients with Solid Tumors

**Vessie- 3/4ème ligne**

## GYNECO

### Rechute

#### REVOCAN

Etude multicentrique de phase Ib/II en ouvert destinée à évaluer la tolérance et l'efficacité d'AsiDNATM, un inhibiteur de réparation de l'ADN, administré par voie intraveineuse introduit chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire en rechute sensible au platine, et traitées avec Niraparib depuis au moins 6 mois

### 1ère ligne

#### TROPHAMET

Essai de phase I/II d'évaluation de la tolérance et de l'efficacité de l'Avelumab associé au Méthotrexate chez des patientes atteintes de tumeur Trophoblastique gestationnelle (TTG) de bas risque en 1ère ligne thérapeutique

**Tumeurs trophoblastique gestationnelles**

### 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

## SEIN

### 1ère ligne

#### DOLAF

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

**altération délétère gBRCA /HRR ; 1 HT (inhibiteur CDK4/6 sauf Fulvestrant ou inhibiteur mTor), 1 ligne CT**

### 2ème ligne

#### ICARUS

Etude de phase II, ouverte, visant à évaluer l'efficacité du U3-1402, un anticorps conjugué anti-HER3, chez les patients atteints d'un cancer du sein avancé avec analyses des biomarqueurs associés à la réponse au traitement.

### 3ème ligne et plus

#### NAVIGATE

Etude basket de phase II portant sur l'inhibiteur de TRK LAROTRECTINIB administré par voie orale chez des patients atteints de tumeurs exprimant le gène de fusion NTRK.

#### 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

## 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

## LEUCEMIE / SYNDROME MYELOPROLIFERATIF

### 1ère ligne

#### LGL

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

**Leucémie à grands lymphocytes à grains**

### 2ème ligne

#### ENVELOP M19-753

Etude Ouverte de Phase 1 Evaluant la Sécurité, la Tolérance et la Pharmacocinétique du Navitoclax en Monothérapie et en Association avec le Ruxolitinib chez des Patients atteints de Syndromes Myéloprolifératifs

**Partie 4 : MF, ET, PV, LMMC  
Slot sur réservation**

### 3ème ligne

### 4ème ligne et plus

#### IMGN632-0802

Étude de phase 1b / 2 de l'IMGN632 en monothérapie ou en combinaison avec le vénétoclax et / ou l'azacitidine chez des patients atteints d'une leucémie myéloïde aiguë CD123-positive

**Leucémie Aigue Myéloïde CD123 +**

## LYMPHOME

### 1ère ligne

#### LOC-R1

Etude randomisée de phase IB/II avec escalade de doses du Lénalidomide et Ibrutinib en association avec le R-MPV en traitement d'induction de première ligne pour les patients âgés de 18 à 60 ans présentant un Lymphome primitif du système nerveux central (LCP).

**Lymphome Cérébrale à grandes cellules B**

### 2ème ligne

### 3ème ligne

### 4ème ligne et plus

## SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Adjuvant	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus
<p><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 de l'association du PAZOPANIB au TEMOZOLOMIDE comme traitement d'entretien</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>Gliomes non éligibles</b></p>	

## PRIMITIF INCONNU

Adjuvant	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>	

## LOCALISATIONS DIVERSES

Adjuvant ou radiothérapie	1ère ligne	2ème ligne	3ème ligne	4ème ligne et plus...
	<p><b>TRIDENT-1</b></p> <p>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)</p> <p><b>Cohorte 5 : NTRK + TRK TKI naïve (quelque soit le nbr de CT)</b>  <b>Cohorte 6 : NTRK + TRK TKI traité (quelque soit le nbr de CT)</b></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>			