

Servier Pipeline

Mise à jour
Janvier 2023



SERVIER 
moved by you

Oncologie – Tumeurs Solides











Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire
FTD/TPI + bevacizumab	S95005	Tumeurs solides (nouvelle indication)	Monde hors USA/CAN, MEX & Asie	PCD 1 2 3	TAIHO ONCOLOGY
Futuximab / modotuximab + FTD/TPI	S95026	Tumeurs solides (nouvelle indication)	Monde hors USA/CAN, MEX & Asie	PCD 1 2 3	
Vorasidenib	S95032	Gliome de bas grade avec mutation IDH1/2	Monde	PCD 1 2 3	
Ivosidenib	S95031	Tumeurs solides (nouvelle indication)	Monde	PCD 1 2 3	
Anti-MET	S95027	Cancer du poumon non à petites cellules	Monde	PCD 1 2 3	
Vorasidenib + pembrolizumab	S95032	Gliome de grade 2/3 avec mutation IDH1/2	Monde	PCD 1/2 3	
Ivosidenib en association	S95031	Tumeurs solides (nouvelle indication)	Monde	PCD 1/2 3	Licencié en Chine 基石药业
Anti-TIM3 en association	S95018	Tumeurs solides	Monde	PCD 1/2 3	
Anti-CD73	S95024	Tumeurs solides	Monde	PCD 1/2 3	
Anti-PD-L1/4-1BB	S95012	Tumeurs solides	Monde hors USA	PCD 1/2 3	pieris
Anti-NKG2A	S95029	Tumeurs solides	Monde	PCD 1/2 3	
Inhibiteur de MAT2A	S95035	Tumeurs solides	Monde	PCD 1 2 3	
Anti-FLT3	S95040	Tumeurs solides	Monde	PCD 1 2 3	

Données à janvier 2023

DPC= Développement préclinique
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3

FTD/TPI: trifluridine/tipiracil; IDH: Isocitrate déshydrogénase

Oncologie – hémopathies malignes

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire	Composé / Mécanisme d'action
Ivosidenib + 7+3 (chimio)	S95031	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	Monde	PCD 1 2 3	Licencié en Chine	 基石药业 CSTONE PHARMACEUTICALS
UCART 19	S95023/S68587	Hémopathies malignes	Monde hors USA	PCD 1 2 3		 
Calaspargase pegol	S95015	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	Monde	PCD 1 2 3		
Pegaspargase	S95014	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	Monde	PCD 1 2 3		
Ivosidenib	S95031	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	Monde	PCD 1/2 3	Licencié en Chine	 基石药业 CSTONE PHARMACEUTICALS
Inhibiteur de BCL-2 + Inhibiteur de Mcl1 (S64315)	S65487	Leucémie myéloïde aiguë (LMA)	Monde hors USA/CAN, JAP, certains pays UE	PCD 1/2 3		 NOVARTIS 
Inhibiteur de BCL-2 + azacitidine	S65487	Leucémie myéloïde aiguë (LMA) 1ère ligne	Monde hors USA/CAN, JAP, certains pays UE	PCD 1/2 3		 NOVARTIS 
Mcl1 inhibitor + azacitidine	S64315	Leucémie myéloïde aiguë (LMA) en rechute/réfractaire	Monde hors USA/CAN, JAP, certains pays UE	PCD 1/2 3		 NOVARTIS 

Données à janvier 2023



DPC= Développement préclinique
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3

Neuroscience et Immuno-inflammation

NEUROSCIENCE

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire
Inhibiteur de LRRK2	S221237	Parkinson	Monde	PCD 1 2 3	 oncodesign Vecteur d'innovation
Dégradation de l'ARN KCNT1	S230815	Épilepsie du nourrisson à crises focales migrantes	Monde	PCD 1 2 3	

IMMUNO-INFLAMMATION

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire
Anti-IL7R	S95011	Syndrome de Sjögren	Monde	PCD 1 2 3	 OSE Immunotherapeutics
Anti-IL7R	S95011	Rectocolite hémorragique	Monde	PCD 1 2 3	 OSE Immunotherapeutics
Anti-CD40	S95041	Urticaire chronique spontanée	Monde	PCD 1 2 3	

Données à janvier 2023

DPC= Développement préclinique
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3

