

Servier Pipeline

Mise à jour
Mai 2023



SERVIER 
moved by you











Oncologie – Tumeurs Solides

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire
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	
Anti-NKG2A	S95029	Tumeurs solides	Monde	PCD 1/2 3	
	S95035	Tumeurs solides	Monde	PCD 1 2 3	
	S95040	Tumeurs solides	Monde	PCD 1 2 3	

Données à mai 2023

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

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	
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		
Ivosidenib	S95031	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	Monde	PCD 1/2 3	Licencié en Chine	
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		 
Inhibiteur de BCL-2 + azacitidine	S65487	Leucémie myéloïde aiguë (LMA) 1ère ligne	Monde hors USA/CAN, JAP, certains pays UE	PCD 1/2 3		 
Mcl1 inhibitor + azacitidine	S64315	Leucémie myéloïde aiguë (LMA) en rechute/réfractaire	Monde hors USA/CAN, JAP, certains pays UE	PCD 1/2 3		 

Données à mai 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		
	S230815	Trouble du neurodéveloppement	Monde		

IMMUNO-INFLAMMATION

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Territoire	Phase	Partenaire
	S95041	Maladie autoimmune	Monde		

Données à mai 2023

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

