

# Servier Pipeline

Mise à jour  
Septembre 2025



**SERVIER**   
*moved by you*

# Oncologie – Tumeurs Solides

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Phase	Partenaire
Vorasidenib	S95032	Tumeurs solides	PCD 1 2 3	
Ivosidenib	S95031	Tumeurs solides (nouvelle indication)	PCD 1 2 3	
Darovasertib	S247629	Mélanome uvéal	PCD 1 2 3	IDEAYA Biosciences 
Vorasidenib + temozolomide	S95032	Tumeurs solides	PCD 1 2 3	
Vorasidenib + pembrolizumab	S95032	Tumeurs solides	PCD 1/2 3	
Ivosidenib + Durvalumab + Gemcitabine/Cisplatine	S95031	Tumeurs solides (nouvelle indication)	PCD 1/2 3	
Anti-TIM3 en association	S95018	Cancer du poumon non à petites cellules	PCD 1/2 3	
Anti-CD73 combo	S95024	Cancer du poumon non à petites cellules	PCD 1/2 3	
Anti-NKG2A combo	S95029	Cancer du poumon non à petites cellules et cancer gastrique	PCD 1/2 3	
Inhibiteur de MAT2A	S95035	Tumeurs solides	PCD 1 2 3	
Inhibiteur de RAF/RAS	S241656	Cancer du poumon non à petites cellules 2 <sup>ème</sup> ligne	PCD 1 2 3	
ND	S234821	Tumeurs solides	PCD 1 2 3	

Données à septembre 2025

DPC= Développement préclinique - ND= Not disclosed  
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3

# Oncologie – hémopathies malignes

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Phase	Partenaire
Ivosidenib + 7+3 (chimio)	S95031	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	PCD 1 2 3	
Ivosidenib	S95031	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	PCD 1 2 3	
Calaspargase pegol combo	S95015	Hémopathies malignes (nouvelle indication)	PCD 1 2 3	
Cemacabtagene ansegeldeucel (Cema-Cel) Anti-CD19 Allogeneic CAR-T*	S95023*	Lymphome diffus à grandes cellules B	PCD 1 2 3	Licence accordée par Cellectis et sous-licence accordée à Allogene*
Inhibiteur de ménine	S243249	Leucémie Myéloïde Aiguë R/R et Leucémie Lymphoblastique Aiguë R/R avec réarrangement de KMT2A ou mutation de NPM1	PCD 1 2 3	
ADC CD74-Mcl1 inhibitor + Venetoclax	S227928	Leucémie Myéloïde Aiguë R/R et Leucémie Myélomonocytaire chronique R/R	PCD 1 2 3	 Vernalis
ND	S236220	Hémopathies malignes	PCD 1 2 3	

Données à septembre 2025

DPC= Développement préclinique - ND= Not disclosed  
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3  
R/R= en rechute ou réfractaire

\* Cema-Cel(ALLO501.A / S 95023) utilise la technologie d'édition de gènes TALEN® détenue par Cellectis. Servier, qui détient une licence exclusive sur les produits expérimentaux anti-CD19 de Cellectis, a accordé à Allogene les droits exclusifs de développement et de commercialisation de Cema-Cel aux États-Unis, dans tous les États membres de l'Union européenne et au Royaume-Uni. Pour les autres produits candidats (UCART19v1 et ALLO 501) sous-licenciés à Allogene, les activités en cours se limitent au suivi des patients des essais interrompus, conformément aux obligations réglementaires.

## NEUROLOGIE

Composé / Mécanisme d'action	Projet	Aire thérapeutique	Phase	Partenaire
KCNT1 ASO	S230815	Encéphalopathie épileptique et développementale	PCD 1 2 3	
Modulateur des canaux BK	S247240	Syndrome de l'X fragile	PCD 1 2 3	
ND	S233107	Trouble rare du mouvement	PCD 1 2 3	

Données à septembre 2025

DPC= Développement préclinique - ND= Not disclosed  
1= phase 1, 2= phase 2, 3= phase 3

