

Chimiothérapie & biothérapie

LES PRINCIPAUX MÉDICAMENTS EN COURS D'ÉVALUATION

Type de pathologie	Nouvelles molécules	Type de molécule	Cible
Lymphome B diffus à grandes cellules	Gazyva™ (obinutuzumab)	Anticorps monoclonal	CD20
	Polivy™ (polatuzumab vedotin)	Anticorps monoclonal conjugué à la MMAE	CD79b
	Blinatumomab	Anticorps monoclonal bi-spécifique	CD3/CD19
	Ibrutinib	Inhibiteur de signal du BCR	Btk
	Nivolumab/pembrolizumab	Anticorps monoclonal	PD-1
	Atezolizumab/durvalumab	Anticorps monoclonal	PD-L1
	Vorinostat	Régulateurs de l'épigénétique	HDAC
	Birabresib	Inhibiteur bromodomains	BRD4
Lymphome folliculaire	Obinutuzumab	Anticorps monoclonal	CD20
	Venetoclax	Inhibiteur de molécules anti-apoptotiques	Bcl2
	Tazemetostat	Régulateurs de l'épigénétique	EZH2
	Nivolumab/pembrolizumab	Anticorps monoclonal	PD-1
	Atezolizumab/durvalumab	Anticorps monoclonal	PD-L1
	Copanlisib	Inhibiteur de signal du récepteur des lymphocytes B (BCR)	PI3 K ?-?
	Duvelisib	inhibiteur de signal du BCR	PI3 K ?-?

Type de pathologie	Nouvelles molécules	Type de molécule	Cible
Lymphome du manteau	Ibrutinib	Inhibiteur de signal du BCR	BtK
	Bortezomib	Inhibiteur du protéasome	Voie NfKb
	Venetoclax	Inhibiteur de molécules anti-apoptotiques	Bcl2
	Birabresib	Inhibiteur bromodomaines	BET

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/lymphomes-non-hodgkiniens/avenir/les-nouveautes-en-chimiotherapie.html/>