



Figuur 1: Het concept van de "lokale fabriekjes" of ook wel de "Trojaanse paard" aanpak. **(I)** Tumorcellen worden geïnfecteerd met lentivirale vectoren coderend voor een nanobody MMR gekoppeld aan een medicijn, bijvoorbeeld tSMAC ("paard van Troje"). **(II)** Eens de lentivirale vectoren hun nanobody MMR - medicijn coderend DNA ingebouwd hebben in het DNA van de tumorcellen ("de stad Troje") gaan ze continu het specifiek geneesmiddel produceren. ("de Griekse soldaten") **(III)** Het Nb MMR-medicijn kan vervolgens M2 binden en bij internalisatie resulteren in celdood of heropvoeding van de protumorale M2 naar antitumorale M1.