

Tabela 2 - IC₅₀ dos compostos ASRO-13, ASRO-15, ASRO-17, MIS1707, MIS1786 e MIS1787 para os tempos de incubação de 24h, 48h, 72h, e 96h nas linhas celulares MCF7, HCC1954 e HCC1806. Os resultados do IC₅₀ e intervalos de confiança estão expressos em µM. Para o cálculo do IC₅₀ foram utilizados n≥6 obtido em pelo menos 3 experiências independentes. O R² das curvas de dose-resposta ajustada aos pontos experimentais com assíntotas fixas em 0 e 100, a partir das quais se calcularam os IC₅₀, é igual ou superior a 0,90, à exceção do IC₅₀ do composto ASRO-13 às 24h na linha celular MCF7 (R² > 0,7). A tabela 2 também se encontra na página 83.

	ASRO-13	ASRO-15	ASRO-17	MIS1707	MIS1786	MIS1787	
MCF7	24h	11,1 [4,47; 27,46]	>100	>100	>100	37,7 [27,67;51,38]	88,5 [75,23; 104,2]
	48h	1,9 [1,26; 2,29]	46,9 [39,90; 53,19]	86,2 [82,66; 89,07]	>100	13,4 [7,99; 17,92]	32,2 [23,13; 38,97]
	72h	1,1 [0,79; 1,31]	32,7 [28,01; 36,91]	53,9 [42,07; 65,45]	>100	13,0 [7,86; 17,41]	31,1 [21,84; 38,10]
	96h	0,6 [0,42; 0,63]	6,6 [2,97; 12,40]	29,5 [18,33; 42,74]	>100	12,1 [8,51; 14,85]	27,6 [20,86; 32,49]
HCC1954	24h	98,2 [90,88; 106,1]	>100	>100	99,5 [90,67; 109,2]	46,8 [44,62; 49,00]	93,8 [86,27; 102,0]
	48h	27,0 [19,41; 30,46]	84,4 [75,27; 90,09]	65,6 [47,99; 78,42]	69,0 [54,40; 79,01]	31,7 [28,45; 33,75]	49,5 [45,55; 51,91]
	72h	26,2 [19,03; 29,41]	56,0 [38,48; 69,55]	46,6 [42,31; 49,33]	55,9 [49,56; 59,90]	9,3 [8,13; 10,01]	15,9 [13,27; 17,70]
	96h	24,9 [16,04;29,21]	33,4 [12,72; 24,24]	27,4 [25,10; 28,75]	22,4 [30,50; 35,27]	4,4 [3,47; 5,02]	4,3 [3,39; 4,85]
HCC1806	24h	>100	89,0 [72,87; 108,7]	80,3 [69,56; 92,78]	>100	39,9 [32,16; 49,48]	69,4 [51,95; 92,77]
	48h	73,7 [63,67; 89,01]	28,0 [23,29; 32,31]	26,4 [19,71; 33,26]	41,7 [32,58; 50,58]	14,5 [9,63; 18,26]	16,0 [12,55; 18,47]
	72h	51,3 [37,07;57,66]	19,4 [12,83; 26,89]	11,9 [9,04; 14,75]	26,9 [21,88; 31,60]	4,6 [2,95; 5,98]	10,0 [7,79; 11,64]
	96h	13,5 [10,17; 15,61]	12,3 [6,79; 19,87]	5,4 [3,17; 8,23]	21,3 [15,12; 27,89]	3,6 [2,85; 4,20]	7,4 [5,07; 9,29]