



Ідентифікатор подання: 81

Тип: Секційна доповідь

Дослідження персистенції ефекту свідка в лімфоцитах периферичної крові людини

четвер, 29 травня 2025 р. 11:55 (20 хвилин)

У лімфоцитах периферичної крові людини встановлено персистенцію геномної нестабільності протягом чотирьох мітотичних поділів внаслідок розвитку пухлинно-індукованого ефекту свідка, зумовленого впливом кондиційного середовища клітин недрібноклітинного раку легень людини А-549.

Author: Пані ТАЛАН, Оксана (Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України")

Співавтор: Пані ШЕМЕТУН, Олена (Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України")

Доповідач: Пані ТАЛАН, Оксана (Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України")

Тип засідання: Радіобіологія

Класифікація за напрямком: Радіоекологія та радіобіологія: Радіоекологія