

9 Recomendações

Estudo *in vivo* (cobais) para determinar os parâmetros de solubilidade e comparar com os determinados para DUA, TCAU e UO_2 *in vitro*. Determinar a metagênese e curvas de sobrevivência cometa.

Determinar os fatores de transferência no trato gastrointestinal utilizando estudos *in vitro*.

Calcular a dose utilizando os parâmetros obtidos nesse estudo e otimizar os procedimentos de radioproteção.

Toxicidade ao longo das etapas do ciclo do combustível nuclear.