Quimioimunoterapia para a leucemia linfocítica crônica: um modelo matemático simples

Diego Samuel Rodrigues e <u>Paulo Fernando de Arruda Mancera</u> UNESP, Botucatu, SP.

Resumo

Um modelo matemático de equações diferenciais ordinárias é considerado para analisar condições de cura neoplásica via imunoterapia e quimioterapia para a leucemia linfocítica crônica. A combinação de ambas terapias pode ser efetiva se a quimioterapia não for um fator limitante para a eficácia da imunoterapia.

