1. Introducción:
   1. Sistema inmune es un sistema complejo.
   2. Papel de las células T 🡪 expansión y contracción clonal, células T de memoria, mecanismo de decisión aún desconocido.
   3. Contar brevemente ideas de otros modelos.
2. Modelo microscópico:
   1. Algoritmo de decisión para cada célula + ecuaciones.
   2. Pseudocódigo.
   3. Simulaciones de la memoria.
3. Modelo macroscópico:
   1. Dinámica de población en conjunto 🡪 inercia y elasticidad.
   2. Simulación numérica/implementación.
   3. Simulaciones de la memoria.
4. Correspondencia de parámetros:
   1. Problema que se intenta resolver.
   2. Primera aproximación mediante la red neuronal.
   3. Ejemplo de ejecución.