

Nuevo modelo para el sistema de señalización de Sonic Hedgehog

Bartolomé Ortiz Viso

Tutor: Óscar Sánchez

Trabajo Fin de Máster Máster en Física y Matemáticas

14 Septiembre, 2018



Índice

Introducción

Motivación Biológica Modelado BEWARE Definición del problema

Modelo Lai-Saha

Definición del modelo Resultados

Modelo nuevo

Definición del modelo Resultados

Conclusiones y futuro trabajo



Motivación Biológica

Regulación génica y factores de transcripción

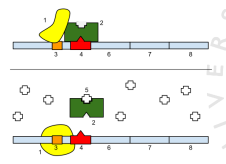


Figura: 1: ARN polimerasa, 2: represor, 3: promotor, 4: operador, 5: inhibidor del represor, 6-8: Genes



Calves del modelado BEWARE

Objetivo:

Extraer información sobre la regulación génica a partir de las secuencias de las regiones reguladoras y la unión medida o inferida de los factores de transcripción específicos.

Pasos:

- Se enumeran todos los estados posibles del potenciador y se calcula un peso estadístico asignado a cada estado.
- Asignamos un nivel de expresión génica de cada estado.



Problema a estudiar

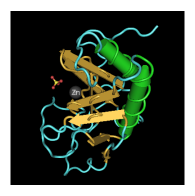


Figura: Proteína Shh

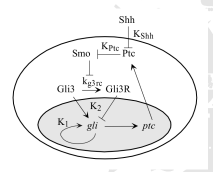


Figura: descripción del sistema



Modelo Lai Saha

Claves:

- Enfoque recruitment
- Los FT ayudan blab bla

Claves BEWARE:

- Enfoque recruitment
- Los FT ayudan blab bla

$$\frac{dGli}{dt} = v_{max,G} Promoter + r_{bas,G} Basal - k_{deg} Gli$$

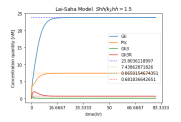
$$rac{dGli_3}{dt} = rac{r_{g3b}}{Ptc} - Gli_3 \left(k_{deg} + rac{k_{g3rc}}{K_{g3rc} + Signal}
ight),$$

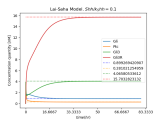
$$\frac{dGli3R}{dt} = Gli_3 \left(\frac{k_{g3rc}}{K_{g3rc} + Signal} \right) - k_{deg}Gli3R,$$

$$\frac{dPtc}{dt} = v_{max,P} Promoter + r_{bas,P} Basal - k_{degp} Ptc.$$



Modelo clásico





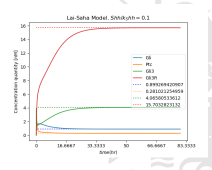


Figura: descripción del sistema



Nuevo Modelo

Claves:

- Enfoque recruitment
- Los FT ayudan blab bla

Claves BEWARE:

- Enfoque recruitment
- Los FT ayudan blab bla

$$rac{dGli}{dt} = BEWARE - k_{deg}Gli$$

$$\frac{dGli_3}{dt} = \frac{r_{g3b}}{Ptc} - Gli_3 \left(k_{deg} + \frac{k_{g3rc}}{K_{g3rc} + Signal} \right)$$

$$rac{dGli3R}{dt} = Gli_3 \left(rac{k_{g3rc}}{K_{g3rc} + Signal}
ight) - k_{deg}Gli3R,$$

$$\frac{dPtc}{dt} = c_b BEWARE - k_{degp} Ptc$$



Modelo nuevo

simulaciones





Conclusiones y futuro trabajo

- Problema de gran complejidad.
- Nuevos comportamientos descritos.
- Elaboración del modelo.
- Motivar la profundización teórica.
- Orientar la investigación actual sentando un marco de referencia.