Estudios sobre la regulación de la expresión génica por microARNs en plantas mediante estrategias bioinformáticas

Uciel Chorostecki

Director Dr. Javier Palatnik Instituto Biología Molecular y Celular Rosario



miARNs

- Los microARNs (miARNs) son ARN pequeños de 20-22 nt que regulan la expresión génica en animales y plantas.
- En plantas controlan procesos vitales como el desarrollo, señalización hormonal y respuestas al estrés



- Identificar genes regulados por miARNs en plantas.
- ② Estudiar la biogénesis de los miARNs en plantas.



- Identificar genes regulados por miARNs en plantas.
- 2 Estudiar la biogénesis de los miARNs en plantas.



Identificar genes regulados por miARNs en plantas.

- Diseñar una estrategia para la identificación de genes blanco regulados por miARNs en plantas, basado en la conservación evolutiva del par miARN-gen blanco.
- Desarrollar una herramienta web para la predicción de genes blanco de miARNs en diferentes especies de plantas.





Identificar genes regulados por miARNs en plantas.

- Diseñar una estrategia para la identificación de genes blanco regulados por miARNs en plantas, basado en la conservación evolutiva del par miARN-gen blanco.
- Desarrollar una herramienta web para la predicción de genes blanco de miARNs en diferentes especies de plantas.



Conclusión I

a



Conclusión I

- a
- a



Conclusión I

- a
- a
- a



- 1 Identificar genes regulados por miARNs en plantas.
- 2 Estudiar la biogénesis de los miARNs en plantas.



- Identificar genes regulados por miARNs en plantas.
- Estudiar la biogénesis de los miARNs en plantas.



Muchas gracias.



