

**Valutazione
farmacocinetica e
farmacodinamica di
molecole
potenzialmente attive
in varie specie animali**



REFERENTE Giorgi Mario

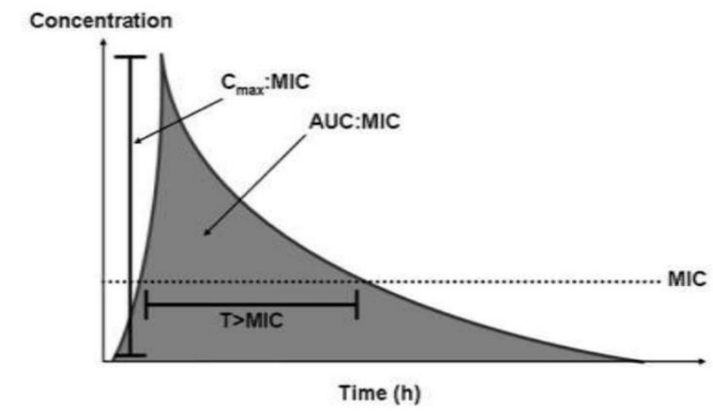
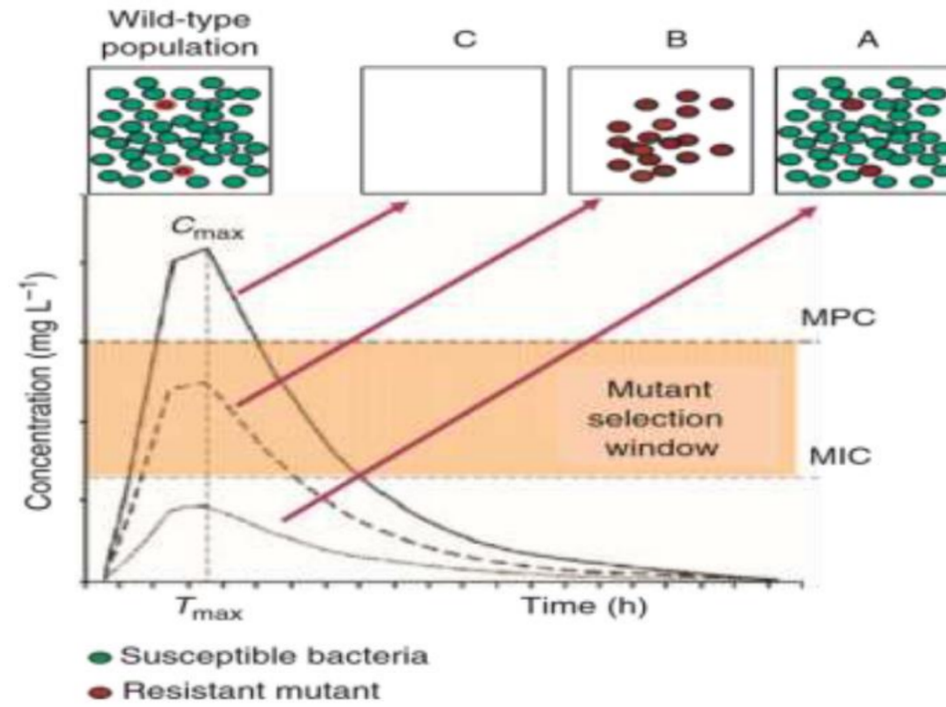
DIPARTIMENTO Scienze Veterinarie

L'attività
di ricerca



Il progetto ha come obiettivo la valutazione clinico-farmacologica degli antagonisti della dopamina negli animali da reddito in modo da capire il tempo di permanenza nell'organismo dei principi attivi di un farmaco nell'organismo dell'animale o degli alimenti che verranno consumati.

Disegni e Immagini



Strumenti, Tecnologie e Servizi



Vantaggi delle innovazioni tecnologiche proposte:

Il progetto si propone di fornire una tabella di valori utili alla valutazione del livello dei principi attivi di farmaci, ritenuto accettabili per il consumo umano.

Possibili
applicazioni e
collaborazioni



Questo progetto offre la possibilità di effettuare test rapidi che consentono di determinare il valore dei principi attivi dei farmaci negli animali da reddito e negli alimenti che producono (latte, uova).

Per maggiori informazioni



Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'università di Pisa

Sede: Università di Pisa, Lungarno Pacinotti 43, 56126
Pisa

Sito web: <http://www.unipi.it/index.php/ricerca>

E-mail: valorizzazionericerca@unipi.it

Per maggiori informazioni



Ufficio Regionale di Trasferimento Tecnologico

Sede: Via Luigi Carlo Farini, 8 - 50121 Firenze, FI
E-mail: urtt@regione.toscana.it