

A

1. Modelli di interazione farmaco-recettore.
2. Tecniche di risonanza plasmonica di superficie nello studio dell'interazione ligando-recettore
3. Cinetiche di scambio EX1 e EX2 in HDX-MS in proteine.

R

FE
W

B

1. Meccanismi di interazione farmaco recettore.
2. Tecniche calorimetriche nello studio dell'interazione proteina-proteina.
3. Utilizzo di tecniche HDX-MS nello studio delle interazioni farmaco-recettore.

R

AP

h

C

1. Interazioni chimico-fisiche rilevanti nei processi di "folding" e "binding" di proteine.
2. Tecniche di fluorescenza nello studio dell'interazione ligando-recettore.
3. Tecniche HDX-MS nello studio della dinamica e stabilità di proteine.

