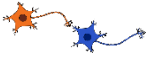

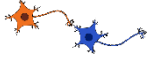
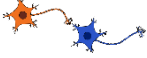
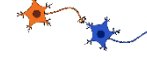
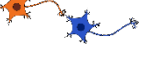


Κρατήστε τα νεύρα σας: πραγματοποιώντας χημική συναπτική μετάδοση

Κάρτες παρανόησης

| | |
|---|--|
|  <p>M1: Τα κοκκία δεν μπορούν να ρίξουν έναν νευροδιαβιβαστή. Απελευθερώνεται και διαχέεται με διάχυση.</p> |  <p>M2: Ο υποδοχέας δεν μπορεί να πιάσει έναν νευροδιαβιβαστή.</p> |
|  <p>M3: Τι συμβαίνει στον νευροδιαβιβαστή αφού δεσμευτεί στον υποδοχέα; Μένει εκεί; Εάν ναι, ποια είναι η συνέπεια;</p> |  <p>M4: Τι συμβαίνει στα κοκκία μετά την απελευθέρωση του νευροδιαβιβαστή;</p> |
|  <p>M5: Τι συμβαίνει με τον νευροδιαβιβαστή που δεν έχει δεσμευτεί σε έναν υποδοχέα στη συναπτική σχισμή;</p> |  <p>M6: Τα ένζυμα στη συναπτική σχισμή είναι πάντα ενεργά;</p> |
|  |  |