

AVVISO SEMINARIO

Relatore ***Dr. Nicola Origlia***

Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR), Pisa

Disfunzione sinaptica e deficit di memoria in modelli di neurodegenerazione

I fenomeni neurodegenerativi sono caratterizzati da un progressivo deterioramento delle funzioni cognitive, spesso dovuto all'accumulo di proteine patogeniche che alterando il funzionamento delle sinapsi diffondono i loro effetti all'interno del cervello. Ma come avviene tale processo? Le vescicole extracellulari rappresentano un nuovo meccanismo cellulare di propagazione della neurodegenerazione

Giovedì 12 GIUGNO 2025 - ore 11.30

Aula A. Ranise – DIFAR S.Martino
Viale Benedetto XV n.3, 16132 Genova