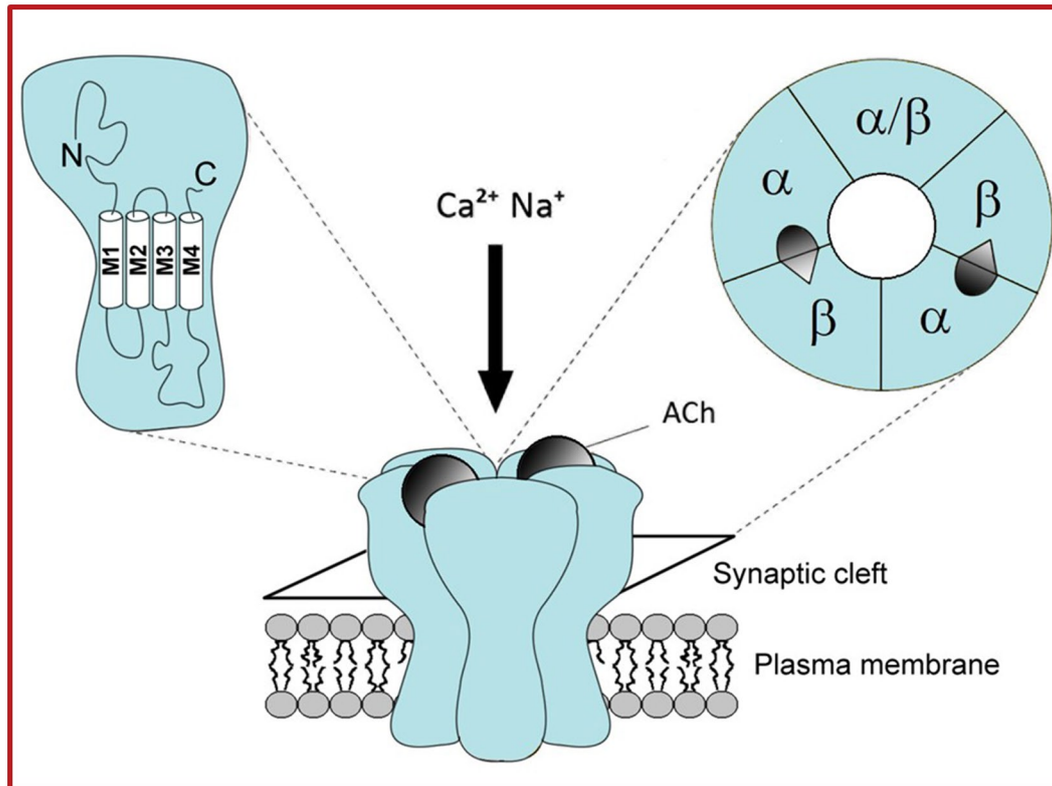


Venerdì 10 luglio 2020, ore 17.30
Scuola Superiore di Catania

Ruolo fisiopatologico del recettore nicotinic



Relatore:

Michele Zoli

Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Saluti:

Vania Patanè

Prorettore dell'Università degli Studi di Catania
Presidente Scuola Superiore di Catania

Introduce e modera:

Filippo Caraci

Dipartimento di Scienze del Farmaco
Università degli Studi di Catania

Per partecipare con Microsoft Teams visita: scuolasuperiorecatania.it/zoli

Per informazioni: ssc@unict.it