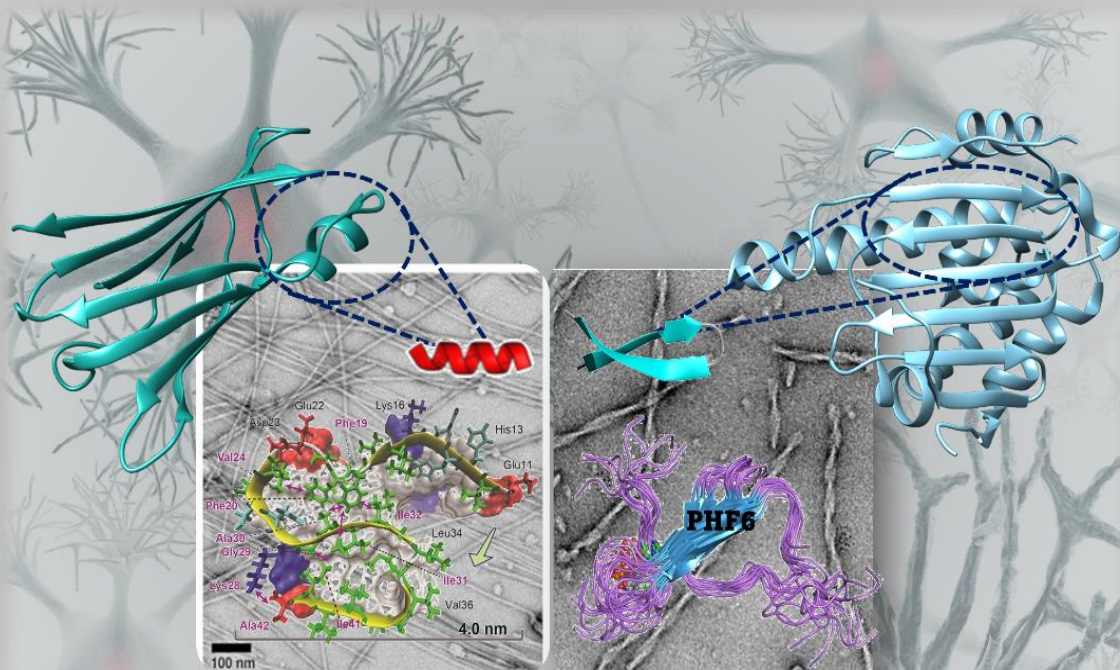


Avviso di Seminari

22 maggio inizio ore 15:00**23 maggio 2023** inizio ore 11:30**Aula Magna Dipartimento di Farmacia**

“Interazioni proteina-proteina: tecniche biofisiche per caratterizzarle e strategie attraverso foldameri peptidomimetici per modulare il loro coinvolgimento patologico”



- 1- Generalità sulle interazioni proteina-proteina e metodi fisico-chimici per caratterizzarle.
- 2- Come modulare le interazioni patologiche proteina-proteina: foldameri peptidomimetici.
- 3- Sintesi peptidica e studio conformazionale dei foldameri attraverso NMR, IR e CD.
- 4- Applicazione di foldameri peptidomimetici come agenti terapeutici per la malattia di Alzheimer e come modelli di studio dell'aggregazione della proteina tau.

Dr. Nicolò Tonaliuniversité
PARIS-SACLAYFACULTÉ DE
PHARMACIE**Job Posting****CdL CTF e Farmacia**
1 CFU**Referenti: Dr. Lidia Ciccone**
Prof. Armando Rossello