

Nuove frontiere terapeutiche nelle malattie neurodegenerative

WEBINAR

20 gennaio 2022

14:30 – 17:00



Segui online in diretta:
youtu.be/fldBGOtwu6A

Le conoscenze sui **meccanismi biologici delle malattie neurodegenerative** sono cresciute notevolmente negli ultimi anni, ma non si è ancora giunti a interventi terapeutici in grado di agire sulle cause di queste malattie e di invertirne la progressione. Ad oggi le terapie disponibili sono perlopiù sintomatiche, con efficacia parziale e limitata nel tempo.

Il webinar cercherà di fare luce sui nuovi orizzonti terapeutici per le tre principali malattie neurodegenerative: la Malattia di Alzheimer, la Malattia di Parkinson e la Sclerosi Laterale Amiotrofica.

L'evento è organizzato dalla **Clinica Neurologica dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara** in collaborazione con l'**Università del Piemonte Orientale**, all'interno del progetto di ricerca *NeuroAging* che nasce e si sviluppa nell'ambito dell'**AGING Project**.

Comitato scientifico-organizzativo:

Roberto Cantello
Letizia Mazzini
Cristoforo Comi
Fabiola De Marchi

Programma

14:30 – 14:35

Introduzione al seminario

Prof. **Roberto Cantello** - Università del Piemonte Orientale

14:35 – 14:45

Il progetto NeuroAging

Prof. **Roberto Cantello** - Università del Piemonte Orientale

14:45 – 15:00

Le malattie neurodegenerative oggi: luci e ombre

Dr.ssa **Fabiola De Marchi** - Università del Piemonte Orientale

15:00 – 15:30

Malattia di Alzheimer e aducanumab: aspettative e criticità

Dr. **Andrea Arighi** - Università di Milano

15:30 – 16:00

Sclerosi Laterale Amiotrofica:

oligonucleotidi antisense e terapie emergenti

Prof. **Andrea Calvo** - Università di Torino

16:00 – 16:30

Malattia di Parkinson: nuovi orizzonti terapeutici

Dr.ssa **Miryam Carecchio** - Università di Padova

16:30 – 17:00

Discussione e conclusioni

Prof. **Letizia Mazzini**, Prof. **Cristoforo Comi**

Università del Piemonte Orientale

UPO
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
AGINGPROJECT

✉ agingproject@uniupo.it