

LUNCH SEMINAR
in presenza e online

Cannabinoidi e neuro-aging

27/09
2021

13:00 – 14:30

Palazzo Bellini
Aula magna
UPO



Segui online in diretta:
youtu.be/PNIhNUHTjBY

Con l'allungamento dell'aspettativa di vita, l'incidenza delle **malattie neurodegenerative** è in aumento.

L'**invecchiamento** è, infatti, il più importante fattore di rischio per queste malattie, ad oggi incurabili.

Durante il lunch seminar si parlerà dell'uso di **cannabinoidi** in relazione all'**invecchiamento cerebrale**, sia nell'anziano sano che nei pazienti con malattie neurodegenerative.

Saranno approfonditi gli aspetti molecolari e cellulari, ma anche quelli clinico-terapeutici, con particolare attenzione alla **Malattia di Alzheimer**, alla **Sclerosi Laterale Amiotrofica** e alla **Sclerosi Multipla**.

13:00

Saluti e Introduzione

13:10

Invecchiamento cerebrale e malattie neurodegenerative: il progetto *Neuroaging*

Letizia Mazzini

SCDU Neurologia - A.O.U. Maggiore della Carità di Novara
Dipartimento di Medicina Traslationale
Università del Piemonte Orientale

13:20

Il potenziale terapeutico dei cannabinoidi nella popolazione che invecchia

Patrizia Carrieri, Tanguy Barré

Aix Marseille Univ, Inserm, IRD, SESSTIM, Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale, France

14:00

Conclusioni: problemi aperti e opportunità di ricerca nelle malattie neurodegenerative

Maurizio Leone

Dipartimento di Emergenza e Area critica
Responsabile Unità Operativa Complessa di Neurologia
Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo

14:15

Discussione e domande del pubblico

Chairs

Roberto Cantello

Dipartimento di Medicina Traslationale
Università del Piemonte Orientale

Fabrizio Faggiano

Dipartimento di Medicina Traslationale
Università del Piemonte Orientale