

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

NEUROPHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF SIGNALLING

ROBERTA MOSCHINI

Academic year 2023/24

Course NEUROSCIENCE

Code 417EE

Credits

Modules Area
NEUROPHARMACOLOGY BIO/10,BIO/14
AND BIOCHEMISTRY OF

Type Hours LEZIONI 48

6

Teacher(s)
ROBERTA MOSCHINI
MARCO SCARSELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

SIGNALLING

Componenti e struttura della membrana: presentazione generale. Domini lipidici di membrana nel cervello. Formazione e struttura della mielina. Descrizione generale del trasporto di membrana; presentazione dei principali trasportatori di glucosio nel cervello. Il meccanismo di trasduzione del segnale: classificazione, segnalazione mediata dalle proteine G. Segnalazione mediata da recettori tirosin-chinasici Neurotrofina e neuroglobuline. Sintesi dei neurotrasmettitori e regolazione. Metabolismo delle purine e delle pirimidine. Metabolismo dei nucleotidi nel cervello. Recettori purinergici.

Progetti Human Connectoma e Human Brian Farmaci che agiscono sul sistema simpatico e parasimpatico. Farmaci che agiscono sui recettori colinergici e noradrenergici. Farmacodinamica. Segnalazione dei recettori accoppiati a proteine G. Affinità, potenza ed efficacia dei farmaci. Tolleranza, sindrome da astinenza e dipendenza. Farmacocinetica: assorbimento, distribuzione, metabolismo ed eliminazione dei farmaci. Interazioni farmaco-farmaco

interazioni farmaco-farmaco in neurofarmacologia. Antidepressivi: I, II e III generazione. Farmaci ansiolitici: benzodiazepine. Monitoraggio terapeutico dei farmaci (TDM). Sali di litio. Malattie neurodegenerative. Malattie di Parkinson e Alzheimer. Neurobiologia delle dipendenze: ruolo del sistema dopaminergico e oltre.

dopaminergico e oltre. Droghe d'abuso.

Modalità di verifica delle conoscenze

La valutazione avverrà attraverso la discussione sia durante le lezioni che in occasione dell'esame finale.

Capacità

Lo studente sarà in grado di comprendere le basi molecolari della trasduzione del segnale, la sua regolazione e la sua alterazione in condizioni patologiche

Inoltre, lo studente acquisirà la conoscenza dell'attività dei principali farmaci utilizzati nel trattamento delle malattie neurologiche.

Modalità di verifica delle capacità

La valutazione avverrà attraverso la discussione sia durante le lezioni che in occasione dell'esame finale.

Comportamenti

Lo studente acquisirà una familiarità con le complesse vie metaboliche e regolatorie che svolgono contemporaneamente il loro ruolo nella determinazione della funzione cellulare. Un particolare attenzione sarà rivolta al trattamento farmacologico delle malattie neurologiche.

Modalità di verifica dei comportamenti

La valutazione avverrà attraverso la discussione sia durante le lezioni che in occasione dell'esame finale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Gli studenti devono conoscere i concetti di base della biochimica, della fisiologia e della chimica organica.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Struttura della membrana. Trasduzione di membrana. Il meccanismo di trasduzione del segnale: classificazione e implicazione nelle patologie Neurotrofina e neuroglobuline. Sintesi dei neurotrasmettitori e regolazione. Metabolismo delle purine e delle pirimidine. Metabolismo dei nucleotidi nel cervello. Recettori purinergici.

Introduzione all'attività di alcuni fattori di trascrizione: l'hypoxia inducing factor end Nrf2.

Farmacodinamica. Farmacocinetica. Antidepressivi. Stabilizzatori dell'umore. Antipsicotici. Farmaci nei disturbi neurodegenerativi. Tossicodipendenza.

Bibliografia e materiale didattico

Tutte le presentazioni e i documenti saranno caricati sulla piattaforma di e-learning. libri consigliati

Goodman--Gillman: Le basi farmacologiche della terapia Clementi--Fumagallii: Farrmacologia generale e molecolare Annunziato--Di Rienzo: Trattato di Farmacologia Nelson e Cox II Principi di Biiochimica di Lehninger

Indicazioni per non frequentanti

Tutto il materiale didattico è disponibile alla pagina polo3.elearning.unipi.it del corso. I docenti sono disponibili su appuntamento.

Modalità d'esame

Durante l'esame finale lo studente dovrà discutere circa 3-4 argomenti diversi alla presenza dei docenti di biochimica e farmacologia.

Altri riferimenti web

Pagina Moodle del corso alla pagina polo3.elearning.unipi.it

Note

Si invitano tutti gli studenti ad iscriversi sulla piattaforma Moodle del corso per essere aggiornati su tutte le informazioni che verranno fornite dal docente in merito al corso.

Commissione d'esame:

Presidente: Prof.ssa Roberta Moschini

Membri: Prof. Marco Scarselli, Prof.ssa Antonella Del Corso

Presidente supplente: Prof. Marco Scarselli

Membri supplenti: Prof. Mario Cappiello, Prof. Francesco Balestri, Dott. Francesca Felice, Dott. Giovanni Signore

Ultimo aggiornamento 13/11/2023 12:12

2/2