AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA COMUNICAZIONE E MARKETING
SETTORE **UFFICIO STAMPA**Via VIII febbraio, 2 – 35122 Padova
<u>stampa@unipd.it</u>
http://www.unipd.it/comunicati
tel. 049-8273066/3041



Padova, 22 maggio 2025

Farmaco Inclusivo

CURE, RIFLESSIONI, ESPERIENZE PER LA SALUTE DEL NOSTRO CERVELLO

Sotto la lente le ricerche su Parkinson e glioblastoma premiati con due "Michael J. Fox" e un "ERC Starting Grant 2024" e l'impatto dei cambiamenti geopolitici sullo sviluppo e la disponibilità dei farmaci

Fuori i cervelli dal cassetto! Sabato 24 maggio dalle ore 8.30 alle 13.00 al Dipartimento di Scienze del Farmaco (Via Marzolo, 5 – Padova) dell'Università di Padova torna *Farmaco Inclusivo*, *la festa delle Scienze del Farmaco* dedicata al grande pubblico, che quest'anno raddoppia i momenti di informazione e di conoscenza e quadruplica i laboratori classici, aggiungendone di nuovi: Pharma History, Pharma Debunking e Pharma Kids.

Fil rouge di questa edizione il cervello, oggetto di studio e di cure, ma anche organo da allenare, nutrire, stimolare su fronti diversi, compreso quello della sostenibilità e inclusività delle terapie.

Ad accogliere i cittadini nelle aule e nei laboratori del Dipartimento di Scienze del Farmaco saranno il direttore prof. Stefano Moro, la prof.ssa Annalisa Angelini, Advisor per la sperimentazione e tutela della salute dell'Ateneo patavino, la prof.ssa Margherita Morpurgo, coordinatrice della Commissione di Terza Missione del DSF e il dott. Giovanni Cirilli, presidente dell'Ordine dei Farmacisti di Padova.

Il programma

Si inizia alle 9 con i primi due turni di laboratori e una delle novità: il Pharma History, in collaborazione con il CAM Centro di Ateneo per i Musei e il Dipartimento di Beni Culturali, che guideranno il pubblico alla scoperta della storia, dell'architettura, degli angoli nascosti del DSF e dei suoi strumenti scientifici.

Alle 10 in aula 1 verranno presentate le ricerche del DSF sulle malattie di Parkinson e di Alzheimer e sul Glioblastoma, il più comune e più maligno tra i tumori della glia, il sistema di cellule che protegge i neuroni.

Tra i relatori, Lisa Dalla Via che studia molecole multifunzionali capaci di agire su più bersagli responsabili della progressione dell'Alzheimer, Michele Morari, due volte vincitore del Premio Michael J. Fox per le sue ricerche sul Parkinson, Patrizia Polverino de Laureto, da poco tornata dall'Antartide dove studia dei funghi che sembrano inibire il processo di aggregazione amiloide del Parkinson, Alessio Malfanti che presenterà il suo progetto sul glioblastoma che ha vinto un ERC Starting Grant 2024 da 1,5 milioni di euro.

Alle 11 partiranno il Pharma Kids per bimbi e bimbe dai 7 ai 12 anni e il Pharma Debunking, un seminario sui metodi e le tecniche contro le fake news su farmaci e ricerca, realizzato in collaborazione con il CAB e la Biblioteca del Farmaco.

Alle 12.00 sarà la volta di "Sostenibilità e inclusività delle terapie", dibattito a più voci su fiducia nella scienza e impatto dei cambiamenti geopolitici sullo sviluppo e la disponibilità dei farmaci, cui parteciperanno Federico Neresini, sociologo dell'Unità di ricerca PaSTIS del FISPPA, Maria Cecilia Giron, farmacologa del DSF, Francesca Bano, Marina Coppola e Francesca Venturini, direttrici delle U.O.C. Farmacia rispettivamente di ULSS 6 Euganea, IOV, Azienda Ospedaliera Università di Padova, e Fausto Massimino, direttore Generale di Fondazione Roche. A intervistarli saranno Elena Semenzato, paziente esperta di EUPATI Italia e Maria Grazia Ferlin, presidente di CEAV Cancro e assistenza volontaria.

Programma e scrizioni: https://bit.ly/FI-BRAIN25