



**FONDAZIONE PRADA OSPITA IL 10 OTTOBRE IL “2023 JOINT PRE-ECTRIMS COURSE”
DEDICATO ALLA SCLEROSI MULTIPLA E ANTICIPA I FUTURI SVILUPPI DEL
PROGETTO SCIENTIFICO “HUMAN BRAINS”**

Milano, 9 ottobre 2023 – Fondazione Prada ospita il 10 ottobre 2023 nella sede di Milano il “2023 Joint Pre-ECTRIMS Course”, un evento scientifico organizzato da Med-Ex Learning in collaborazione con European Charcot Foundation (ECF) e Fondazione Prada, nel quadro del progetto “Human Brains” dedicato alle neuroscienze.

Questo appuntamento rivolto in particolare ai giovani neurologi con un interesse specifico per la Sclerosi Multipla precede il più grande convegno internazionale dedicato ai vari aspetti di questa malattia, dalla ricerca alla terapia, il “MSMilan2023: 9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting” che si svolge a Milano dall’11 al 13 ottobre 2023.

Il “2023 Joint Pre-ECTRIMS Course” mira a illustrare i più recenti progressi nella conoscenza dei meccanismi patogenetici e nella cura della Sclerosi Multipla. In particolare, questa edizione dell’incontro si apre con una revisione critica delle più recenti acquisizioni sulle cause della malattia, gli aspetti meccanicistici che la caratterizzano, le novità terapeutiche e il monitoraggio degli effetti del trattamento. Una successiva sessione sarà dedicata ad alcuni aspetti controversi, come la modalità di evoluzione della malattia, il ruolo dell’età, le funzioni cognitive e alcuni avanzamenti tecnologici come l’uso di strumenti digitali e l’impiego dell’intelligenza artificiale. Il convegno si concluderà con una tavola rotonda sul ruolo crescente degli studi osservazionali nella valutazione del profilo di efficacia e di rischio delle terapie in uso. Questi importanti temi verranno trattati dai maggiori esperti mondiali in questi campi, offrendo ai partecipanti l’opportunità di confrontarsi con i ricercatori che stanno animando l’attuale sviluppo scientifico nell’ambito della Sclerosi Multipla.

L’evento si svolge in presenza ed è possibile seguirlo anche attraverso la diretta streaming iscrivendosi al seguente link: <https://piattaforma.medexlearning.com/login/signup.php>

Il “2023 Joint Pre-ECTRIMS Course” anticipa i futuri sviluppi di “Human Brains”, il progetto intrapreso da Fondazione Prada nel 2018 nell’ambito delle neuroscienze e guidato da un forte interesse a comprendere il cervello umano, la complessità delle sue funzioni e la sua centralità nella storia dell’uomo. Il programma è sviluppato dalla Fondazione in collaborazione con un comitato scientifico presieduto da Giancarlo Comi, Professore onorario di Neurologia all’Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Dopo l’ultima tappa del progetto, il forum sulle malattie neurodegenerative “Preserving the Brain” realizzato tra il 2022 e il 2023 a Milano e Shanghai in collaborazione con tredici tra i più importanti istituti di neuroscienze di alcune delle più prestigiose università di tutto il mondo, “Human Brains” vuole concentrare la propria attenzione sull’importanza della prevenzione e sull’intervento precoce per le malattie neurodegenerative.



A marzo 2024 Fondazione Prada ospiterà l'apertura di una settimana dedicata alla Longevità con un convegno che discuterà sull'impatto dell'invecchiamento della popolazione, uno dei risultati più tangibili del progresso scientifico, sia a livello individuale che sociale ed economico, sul legame tra età e malattie neurodegenerative e sulla loro possibile crescita esponenziale. Il convegno sarà organizzato in collaborazione con Brain Circle e Brain Health.

Le malattie neurodegenerative riconoscono una serie di fattori di rischio modificabili la cui correzione avrebbe enormi conseguenze di ordine personale e collettivo. Tali fattori includono la qualità dell'aria e dell'acqua, l'alimentazione, l'esercizio fisico e mentale e il sonno. L'epigenetica ha recentemente rivelato che i fattori ambientali, soprattutto nei primi anni di vita, modificano l'espressione genica con un forte impatto sul modo di realizzarsi della malattia nel singolo individuo. Per alcune di queste malattie, come le demenze, la socialità e la cultura giocano un'importante ruolo di tutela.

Per proteggerci dalla diffusione crescente delle malattie neurodegenerative è quindi necessario agire sui fattori di rischio modificabili, prendersi cura dell'ambiente, promuovere attività educative, coinvolgere tutti gli organi della società e le istituzioni politiche. Per queste ragioni nell'autunno 2024 Fondazione Prada organizzerà a Milano un convegno internazionale e una mostra scientifica coinvolgendo i più rilevanti centri di ricerca, le associazioni di malati e le organizzazioni che operano nel settore della salute del cervello, nonché i decisori politici. Gli obiettivi principali sono il confronto e il dialogo produttivo tra i diversi soggetti per dar luogo alla promozione di azioni specifiche nell'ambito dei fattori modificabili delle malattie neurodegenerative, fino a giungere a una vera e propria "call to action" in grado di raggiungere un'ampia comunità.

I risultati delle prime quattro fasi di "Human Brains" – il convegno online "Culture and Consciousness" (2020), la serie di discussioni in streaming "Conversations" (2021-2022), il progetto espositivo a Venezia "It Begins with an Idea" (2022) e il forum e la mostra "Preserving the Brain" (2022) a Milano – saranno raccolti nell'ampia pubblicazione edita da Fondazione Prada che sarà disponibile a novembre 2023.

Contatti stampa

Fondazione Prada

T +39 02 56 66 26 34

press@fondazioneprada.org

humanbrains.fondazioneprada.org