



Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson

Via Zuretti 35 - 20125 Milano
tel. 02 66 710 423 - fax 02 67 05 283
aip@fondazioneparkinson.com
www.parkinson.it

Come rimanere informati

La Fondazione Grigioni si affida al proprio notiziario informativo ParkinsonNews, le newsletter ed al sito internet www.parkinson.it, su cui è possibile trovare aggiornamenti costanti sulle ultime novità dal mondo e sugli obiettivi raggiunti dalle nostre ricerche. Promuove, inoltre, la diffusione del periodico Novità AIP e le altre pubblicazioni della Associazione Italiana Parkinsoniani (AIP).

Per ricevere maggiori informazioni e il nostro notiziario ci invii questo coupon via fax, per email o per posta.

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Telefono _____

Email _____

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13, del Regolamento Europeo 2016/679 La informiamo che i Suoi dati personali saranno trattati (per finalità di invio di materiale informativo o altro materiale) dalla Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson (C.F. 97128900152) e Associazione Italiana Parkinsoniani (C.F. 97095100158) con sede in Milano, Via Zuretti 35 in qualità di "Titolari" del trattamento. Il trattamento riguarda esclusivamente dati comuni ed è svolto dai Titolari, tramite apposite Persone Autorizzate al trattamento, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici. Alcuni trattamenti potranno essere effettuati anche da soggetti esterni all'organizzazione dei Titolari (Società di Servizi e di imbustamento), designati come Responsabili esterni del trattamento. L'elenco completo e aggiornato dei Responsabili del trattamento è disponibile presso la sede dei Titolari. I Suoi dati personali non saranno in alcun modo diffusi. Potrà esercitare in ogni momento i diritti di cui al Capo III - articoli dal 15 al 22 del Regolamento Europeo 2016/679 (accesso, integrazione, correzione, opposizione, cancellazione dei dati) inviando una lettera ai Titolari: Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson e Associazione Italiana Parkinsoniani, Via Zuretti 35, 20125 Milano.

Studi e Progetti della Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson

La Fondazione Grigioni adotta una strategia multidisciplinare che comprende studi sistematici in diversi filoni di ricerca, applicando rigorosi metodi scientifici, al fine di arrivare il più rapidamente possibile alla scoperta di una cura per la malattia di Parkinson.

In queste pagine presentiamo lo stato delle ricerche, i risultati raggiunti in questi anni.

BioBanca

Conserva campioni di sangue, cellule cutanee ed altro materiale biologico a disposizione per studi genetici.



Studio sui gemelli

Perché un gemello sviluppa la malattia di Parkinson e l'altro no? Potrebbe essere una chiave per scoprire le cause della malattia.

Banca del DNA

Consente di identificare quei geni che predispongono allo sviluppo di malattie neurologiche.



Mucuna Pruriens

Un legume che contiene levodopa potrebbe risolvere i problemi di costo dei farmaci nei paesi in via di sviluppo e migliorare lo sblocco per tutti i pazienti.

SOS Parkinson

Servizio telefonico d'urgenza in giorni festivi al quale rispondono medici esperti nella malattia di Parkinson.



Banca dei Tessuti Nervosi (BTN)

Permette di ottenere certezze nella diagnosi delle malattie neurodegenerative lasciando in eredità una esigua porzione di tessuto cerebrale ai ricercatori.

Borse di studio

La Fondazione Grigioni crede nell'importanza di investire sempre nuove energie nella ricerca: per questo fornisce borse di studio ai medici che desiderano specializzarsi in neurologia, focalizzando il loro impegno nel campo dei parkinsonismi.

Progetto "Africa"

Solo in Africa esistono pazienti che non hanno mai assunto farmaci, una condizione introvabile in Italia. Da questa esperienza stiamo acquisendo informazioni rivoluzionarie.



Microbiota

Studi preliminari suggeriscono che alcuni batteri della flora intestinale potrebbero essere responsabili della malattia.

Pubblicazione di articoli scientifici

La Fondazione Grigioni promuove la diffusione dei risultati delle ricerche a livello internazionale sulla malattia di Parkinson e sui parkinsonismi.



Banca Dati Clinica

Tiene traccia un enorme insieme di dati a cui i ricercatori possono attingere per effettuare ricerche incrociate e studi sul lungo periodo.

Studio con cellule staminali

Una nuova tecnica, unica al mondo, che pone le basi per una terapia riparativa. Lo studio è concluso.

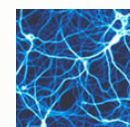


Microtubuli

L'alterazione di un importante componente della impalcatura cellulare può svelare i meccanismi del Parkinson.

Noradrenalina

Lo studio per controllare il tremore e migliorare la qualità di vita.



Inibitori delle MAO-B

È possibile rallentare la malattia di Parkinson e sviluppare dei fattori di protezione?

Idrocarburi

Lo studio, concluso, ha identificato l'esposizione prolungata in ambiente chiuso a solventi e vernici, come un fattore di rischio.

Che cos'è il Parkinson

La malattia di Parkinson è una malattia neurologica che colpisce 200 mila persone in Italia e causa difficoltà motorie, tremore, perdita dell'equilibrio, rigidità. Influisce severamente sulla qualità di vita del paziente e della famiglia. Attualmente non esiste una cura.

Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson

La Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson è un ente privato senza fini di lucro che ha lo scopo di individuare fonti di finanziamento e raccogliere fondi da destinare alla ricerca scientifica per combattere la Malattia di Parkinson. Il notevole miglioramento della qualità della vita dei malati di Parkinson verificatosi negli ultimi anni, è dovuto senza dubbio alle conoscenze acquisite dai numerosi gruppi di ricercatori operanti nel mondo. Nuovi farmaci, nuove procedure diagnostiche, nuovi



Presidente, Prof. Gianni Pezzoli

dati scientifici nel campo della biologia molecolare, della biochimica e della genetica della malattia di Parkinson hanno preparato il terreno per ulteriori e promettenti sviluppi nella comprensione delle cause della malattia. L'Italia vanta numerosi primati nella ricerca di base, borse di studio a giovani ricercatori ed avanzati progetti scientifici; eccellenze sostenute dalla Fondazione

Grigioni nella quasi totalità dei costi, che nella ricerca sono molto alti. Per i singoli malati, le relative famiglie e tutti coloro che hanno a cuore questa malattia, sostenere la Fondazione Grigioni significa sostenere la ricerca scientifica che potrà debellare definitivamente il male che li affligge.

La personalità giuridica della Fondazione Grigioni è riconosciuta con Decreto Presidente della Repubblica - 2 marzo 1974, n. 215 e successive modifiche del 13-9-1996.

Ci aiuti a sconfiggere la malattia di Parkinson con una donazione



Online, con Carta di Credito, Carta prepagata, PayPal e direttamente dal sito www.parkinson.it/dona-online.html



In Posta, tramite bollettino postale allegato o comunque intestato a Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson sul c/c postale n. 37651460.



In Banca, tramite bonifico bancario o accreditato permanente a favore della Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson, conto corrente presso UBI Banca, codice IBAN IT04L0311101659000000000672.

Chieda alla Sua banca di esonerarla dal pagamento delle spese per il bonifico, in quanto trattasi di "bonifico per ricerca scientifica".



Attraverso un lascito testamentario

Sempre più persone decidono di destinare una parte del loro patrimonio alla Fondazione Grigioni, con la certezza di dare una speranza nel futuro a chi verrà dopo. È un gesto semplice e generoso. Contatti i nostri uffici al numero 02 667 10 423.



Donando il 5 per mille dell'IRPEF

Sceglia la **Fondazione Grigioni**, codice fiscale 97128900152, nel riquadro dedicato al finanziamento della ricerca sanitaria nella sua dichiarazione dei redditi.

Una scelta importante per sostenere la ricerca sulla malattia di Parkinson e le sindromi correlate.



Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson
WWW.PARKINSON.IT



**Fondazione Grigioni
per il Morbo di Parkinson**

**Sostegno,
informazione
e ricerca.
Insieme.**

La ricerca italiana che combatte
la malattia di Parkinson
e le sindromi correlate.

