Sede Congressuale

IRCCS Policlinico San Donato Aula Magna Piazza E. Malan, 1 20097 San Donato Milanese (MI)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno Badge di accesso all'aula
- Coffee break Lunch Attestato di partecipazione

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti. Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito www.startpromotion.it entro e non oltre il 16 ottobre 2014. Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

ECM

Per il Convegno è stato richiesto l'accreditamento per la seguente Figura Professionale: Medico Chirurgo e Fisioterapista Discipline Medico: Cardiologia, Genetica medica, Pediatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina generale (Medici di famiglia)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Start Promotion S.r.I. | Provider ECM N. 622
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano
A. Tel.: 02 67071383 | Fax: 02 67072294
E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Con il contributo non condizionato di

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



Con i mezzi pubblici

Il Policlinico è raggiungibile utilizzando la linea Gialla della metropolitana fino al capolinea (San Donato) e da li le linee B, C, Arancio e Verde degli autobus extraurbani di San Donato e San Giuliano.

Da Milano Rogoredo è raggiungibile con la linea A.

Con il treno

Dalla Stazione Centrale, oltre a un taxi, si può utilizzare la metropolitana linea Gialla.

Da Milano Linate, si ha a disposizione i taxi e gli autobus con capolinea piazza San Babila a Milano, da dove si può prendere la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi linea gialla fino al capolinea).

Da Milano Malpensa si ha a disposizione i taxi, gli autobus e il treno "Malpensa - Express" con capolinea Ferrovie Nord - Piazza Cadorna. Da Cadorna, utilizzando la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi la gialla fino al capolinea) o gli autobus extraurbani, si può arrivare a San Donato.

Con la macchina

Dalle autostrade si deve prendere la tangenziale Est, uscita San Donato. Nelle vicinanze dell'Ospedale c'è a disposizione un'ampia possibilità di parcheggio.

CORSO D'AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI E SU ASPETTI TRANSLAZIONALI

Sabato 25 ottobre 2014

IRCCS Policlinico San Donato | San Donato Milanese - Milano

Programma Preliminare

CORSO D'AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE NE UROMUSCOLARI E SU ASPETTI TRANSLAZIONALI

RAZIONALE

Il corso è suddiviso in tre parti: nella prima parte verranno del ruolo della biopsia muscolare e degli aspetti biochimici

trattate le distrofie muscolari più frequenti (le distrofinopatie e molecolari insieme al contributo delle immagini; nel nel bambino e le distrofie miotoniche nell'adulto) insieme a pomeriggio si affronteranno gli aspetti clinici e translazionali quelle più rare come le miotonie non distrofiche, sia dal di alcune malattie neuromuscolari. (SLA, Miastenia Grave) punto di vista clinico che sperimentale, con i molteplici insieme alla presentazione del Registro delle Distrofie aspetti translazionali; nella seconda parte della mattinata Miotoniche, ai modelli sperimentali di FSHD, al ruolo dei una sessione verrà dedicata alla malattia di Pompe, microRNA nelle distrofie miotoniche e agli studi preclinici in nell'adulto e nelle forme infantili, dal punto di vista clinico, preparazione del trial per la distrofia miotonica di tipo 1.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Giovanni Meola U.O. Neurologia IRCCS Policlinico San Donato San Donato Mil.se (MI)

Dott.ssa Rosanna Cardani

Lab. Istopatologia muscolare e biologia molecolare IRCCS Policlinico San Donato San Donato Mil.se (MI)

FACULTY

Bresolin N.	Milano	Mantegazza R.	Milano	Pichiecchio A.	Pavia
Bugiardini E.	San Donato Mil.se (MI)	Martelli F.	San Donato Mil.se (MI)	Prelle A.	Crema
Cardani R.	San Donato Mil.se (MI)	Meola G.	Milano	Previtali S.	Milano
Comi G.	Milano	Moggio M.	Milano	Ratti A.	Milano
Filosto M.	Brescia	Moglia A.	Pavia	Ravaglia S.	Pavia
Fossati B.	Milano	Morandi L.	Milano	Sandrini G.	Pavia
Gabellini D.	Milano	Parini R.	Monza	Tonin P.	Verona

PROGRAMMA

sabato 25 ottobre 2014

		Distrofie Muscolari (Moderatori: Prelle A; Moggio M)
		Distrofinopatie (Morandi L) Distrofie miotoniche (Meola G)
		Miotonie non distrofiche e canalopatie muscolari (Bugiardini E)
		Terapia delle distrofie muscolari (Bresolin N)
	10.20-10.40:	
	10.40-11.00:	Coffee break
	11.00-13.20:	Malattia di Pompe (Moderatori: Moglia A; Tonin P)
	11.00-11.20:	Aspetti clinici (Filosto M)
	11.20-11.40:	Aspetti clinici nelle forme infantili (Parini R)
	11.40-12.00:	2 io decirit
		Ruolo della biopsia muscolare nella malattia di Pompe (Previtali S)
		Aspetti biochimici e molecolari (Comi G)
	12.40-13.00:	La risonanza magnetica (Pichiecchio A; Ravaglia S)
	13.00-13.20:	Discussione
	13.20-14.20:	Lunch
	14.20-16.20:	Aspetti clinici e traslazionali delle malattie neuromuscolari (Moderatori: Sandrini G; Gabellini D)
	14.20-14.40:	Le malattie del motoneurone (Ratti A)
	14.40-15.00:	La miastenia grave (Mantegazza R)
		Il registro delle DM (Fossati B)
		La distrofia facio-scapolo-omerale (Gabellini D)
15.40-16.00: Ruolo dei microRNA nelle distrofie muscolari (Martelli F)		
		Studi preclinici in preparazione del trial nelle DM (Cardani R)
	16.20-16.40:	Discussione e Chiusura dei lavori