



I PERCORSI DI SCREENING DELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

ROSSANO - LUNEDÌ 1 OTTOBRE 2018 - ORE 18,00

Hotel Roscianum - Contrada Momena

PROGRAMMA - 1 OTTOBRE

- 18.00 - 18.15** Benvenuto
- 18.15 - 18.30** Introduzione al corso
- 18.30 - 19.00** Le malattie neuromuscolari
- 19.30 - 20.00** Le miopatie metaboliche
- 20.00 - 20.15** Discussione in merito alle miopatie metaboliche

IL MODELLO CLINICO DELLA MALATTIA DI POMPE

- 20.15 - 20.45** Malattia di Pompe "forma infantile ed esordio in età adulta"
- 20.45 - 21.00** Discussione in merito alla malattia di Pompe

ASPETTI DIAGNOSTICI DELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

- 21.00 - 21.20** Dal sospetto diagnostico alla corretta diagnosi: percorsi possibili
- 21.20 - 21.40** Elettromiografia, mio-immagini e biopsia muscolare
- 21.40 - 22.00** Diagnosi biochimica e DBS
- 22.00 - 22.30** Presa in carico del paziente con malattia neuromuscolare

PROGRAMMA - 6 NOVEMBRE (Workshop di chiusura)

SESSIONE 1

- 18.00 - 18.20** Sum up meeting precedente
- 18.20 - 18.40** Presentazione degli obiettivi del meeting
- 18.40 - 19.00** Le malattie Neuromuscolari
- 19.00 - 19.30** La malattia di Pompe: forme infantili ed esordio tardivo
- 19.30 - 20.00** La malattia di Pompe: forme nell'adulto
- 20.00 - 20.30** Come individuare un sospetto diagnostico di malattia di Pompe

SESSIONE 2

- 20.30 - 21.00** Presentazione e discussione casi clinici infantili I e II
- 21.00 - 21.30** Presentazione esperienze formative discenti
- 21.30 - 22.00** Presentazione e discussione Casi clinici late onset/adulto III
- 22.00 - 23.00** Conclusioni

FACULTY

Dott. Sperli Domenico

Direttore di Struttura complessa di pediatria e T.I.P. Azienda Ospedaliera di Cosenza - S.O. "Annunziata"

Dott. De Bartolo Matteo

Servizio di neurofisiopatologia ASP CS Distretto Jonio Sud Rossano

LINKfor**MED**

Services - The next blockbusters

Per iscrizioni e informazioni Segreteria organizzativa Linkformed
E mail: info@linkformed.it
Fax: (+39) 0287181706

Con il contributo incondizionato di: **SANOFI GENZYME**

Con il patrocinio del:

