

PROGETTO: La vasculopatia renale sclerodermica: correlazione con la disfunzione endoteliale e con il danno microvascolare digitale. (Bando di Concorso 2012, per Giovani Ricercatori).

L'Assemblea dei Soci del 24 marzo 2012 ha dato mandato al Consiglio Direttivo di preparare un Bando di concorso pubblico per 4 progetti scientifici per giovani ricercatori italiani sotto i 40 anni.

Il Consiglio Direttivo, ha deciso, all'unanimità, di riprendere il Bando di concorso pubblico, dell'anno scorso, per quattro progetti/lavori di ricerca, a tema libero, sulla Sclerosi Sistemica per un importo di 30.000,00€ lordi cadauno, ripartiti in parti uguali (importo stanziato 120.000,00€).

Il giorno 18 giugno il Presidente GILS, prendendo atto dei punteggi assegnati dalla Commissione Giudicatrice, ha assegnato i 4 premi studio, come da verbale Prot. 146.

Obiettivi e Sviluppo:

Gli obiettivi primari del presente progetto di ricerca sono:

- Dimostrare che la vasculopatia intrarenale sclerodermica è progressiva e correla con la disfunzione endoteliale e con il danno microvascolare delle mani.
- Valutare la correlazione tra vasculopatia intrarenale, danno glomerulare (valutato mediante calcolo del filtrato glomerulare) e danno micro vascolare delle mani.
- Gli obiettivi secondari del presente progetto di ricerca sono:
- Correlazione tra vasculopatia intrarenale ed insorgenza delle ulcere digitali
- Correlazione tra vasculopatia intrarenale sclerodermica e indici di malattia (DAI e DSS).

I risultati attesi partono dai seguenti presupposti:

che nelle fasi iniziali il danno vascolare intrarenale sia legato ad un vasospasmo delle arterie intrarenali e solo successivamente compaia un danno strutturale del microcircolo arterioso intrarenale. Nella fase iniziale, senza alterazioni strutturali del microcircolo glomerulare, il filtrato glomerulare non subisce modifiche di rilievo. Con la progressione della vasculopatia intrarenale compaiono alterazioni strutturali della componente vascolare glomerulare che determinano un alterazione del filtrato glomerulare.

Il progetto sarà sviluppato presso la Sapienza, Università di Roma Policlinico Umberto I. UOC Immunologia Clinica B-PGRM Centro di Riferimento per la Sclerosi Sistemica - Direttore f.f. Prof. Simonetta Pisarri.

Responsabile del progetto: Il presidente del GILS
Segretaria di Progetto: la Segretaria dell'Associazione
Responsabile Scientifico,
Coordinatrice Scientifica: la Coordinatrice del Comitato Scientifico
Durata del Progetto: 12 mesi, luglio 2012 – luglio 2013

Per maggiori informazioni rivolgersi al GILS, tel. 800-080.266

Prot. 150 bis