

Milano 10 Marzo 2014

PROGETTO: “La diagnosi precoce della Sclerodermia”.
“Genetica, ambiente, studio del microcircolo e del danno d’organo iniziale”.
(Bando di Concorso 2013, per Giovani Ricercatori).

SOTTOPROGETTO DI UNITÀ DI RICERCA – Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari.

Titolo: “Correlation of HLA-G expression with pre-clinical manifestation of early Systemic Sclerosis”

Il Consiglio Direttivo (C.D.) su mandato dell’Assemblea GILS del 24 Marzo 2012, ha interessato il Comitato Scientifico (C.S.) del GILS su un Progetto **d’interesse nazionale** (stanziati 100.000,00€) mirato alla diagnosi precoce della malattia Sclerodermica. I Soci hanno approvato, nel corso dell’Assemblea GILS del 16 Marzo 2013, un incremento dello stanziamento di 20.000,00€, per quattro Borse da 30.000,00€ cadauna.

I lavori pervenuti sono stati giudicati, come previsto dal Bando, dalla Commissione Giudicatrice che ha stilato un giudizio di merito, che ha determinato due vincitori e tre pari merito. La Presidente del GILS, visto l’andamento positivo della raccolta fondi relativi alla “Giornata del Ciclamino” legata al numero solidale, e sentito il parere, unanime, del Consiglio Direttivo, ha decretato, secondo il mandato dell’Assemblea dei Soci (Disponibilità di fondi per il C.D.) e l’art. 15 dello Statuto/Regolamento (Gestione Straordinaria), di integrare il finanziamento di 20.000,00 € (150.000,00€ totali), per poter assegnare ai progetti, terzi classificati a pari merito, 30.000,00 € cadauno. Pertanto i progetti premiati sono diventati cinque e non quattro, come inizialmente previsto e lo stanziamento è di 150,000,00€ totali.

I progetti seguono le direttive/indicazioni di progetto generali – Progetto GILS, Prot. 025-2013 che, in massima parte, sono riportati in questo documento.

Il giorno 17 Ottobre il Presidente GILS, prendendo atto dei punteggi assegnati dalla Commissione Giudicatrice, ha assegnato le cinque Borse, come da verbale Prot. 269.

Obiettivi e Sviluppo:

Dal documento originale di progetto:

“ Specific aims:

The proposed project aims at defining the possibile predictive role of HLA- G in SSc.

Therefore, the specific objectives of this study are to analyze:

- 1. The association of HLA-G Ins/Del polymorfism to RP and RP-SSc patients.*
- 2. The association of HLA-G – specific alleles and its plasma levels, in patients with RP and with RP-SSc .*
- 3. Any correlation between gene and plasma HLA-G expression profiles with patient’s exposure to environment factors (e.g. exposure to benzene and particulate) and with clinical manifestation of SSc.*

If successful, this proposal will lead to a more detailed characterization of the clinical picture of SSc regarding its early diagnosis, prediction of disease and definition of an appropriate therapeutic strategy.”

I risultati saranno presentati nella relazione finale.

Nel corso del progetto, all'ottavo mese, sarà redatta una breve relazione sullo stato/avanzamento del progetto.

Il progetto di ricerca di durata Ottobre 2013 – 28 Febbraio 2015, sarà svolto presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università di Bari, sotto la supervisione e responsabilità del Responsabile prof. Federico Perosa.

L'Associazione, per decisione del Consiglio Direttivo, ha assegnato i seguenti incarichi:

- | | |
|--|---|
| 1. Responsabile di Progetto GILS: | Il presidente GILS. |
| 2. Comitato di Controllo GILS: | Vicepresidente e Membro C.D. |
| 3. Comitato Tecnico di Progetto: | prof. ri S. Del Giacco, F. Indiveri, F. Salsano. |
| 4. Segretaria del Progetto: | La segretaria GILS. |
| 5. Tesoriere: | Il Tesoriere dell'Associazione. |

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

Prot. 068 bis