

Milano 20 Febbraio 2014

**Chiusura Progetto:**

**Valutazione dei livelli circolanti di “markers” di attivazione endoteliale in pazienti con Sclerosi Sistemica con e senza ulcere cutanee prima e dopo trattamento con prostanoidi o prostanoidi più inibitori dell’endotelina. (Bando di Concorso 2012, per Giovani Ricercatori).**

Preso atto delle relazioni in corso d’opera e della relazione finale il progetto/lavoro di ricerca assegnato alla dott.sa Martina Burlando”, è da considerarsi concluso.

Riportiamo una parte delle conclusioni del lavoro della dott.sa Burlando:

Da questo lavoro, sembrerebbe risultare che i pazienti con ulcere cutanee, anticorpi anti-centromero e lSSc, hanno livelli maggiori di ET-1 . Effettivamente i pazienti con lSSc e anticorpi anticentromero sono proprio i pazienti che più frequentemente sviluppano ipertensione polmonare patologia in cui i livelli di endotelina sono stati trovati elevati. I risultati di tale studio sono comunque promettenti e sia l’aumento della casistica con sieri provenienti anche da altre strutture italiane che il confronto con altri mediatori sierici potrebbe incrementare le conoscenze sulla patologia sclerodermica magari indirizzando sulla migliore terapia da proporre ai pazienti. Il discorso lascia aperta la possibilità di una continuazione degli studi su questo importante tema.

Il Comitato Scientifico concorda, con il Responsabile del progetto GILS, di considerare chiuso il progetto stesso, visto che lo studio ha soddisfatto i requisiti richiesti.  
Sul sito sarà disponibile la relazione di chiusura del lavoro.

Il responsabile del Progetto  
Carla Crosti Garbagnati  
Presidente GILS

Prot. 148/2012 tris