

SOSTIENI ANCHE TU LO STUDIO DI UNA PROMETTENTE MOLECOLA CON FUNZIONI ANTITUMORALI

Nel 2008 la letteratura scientifica ha proposto tre lavori del dott. Nobuto Yamamoto in cui, mediante l'impiego di una proteina presente in natura (il GcMAF), si descrive una cura del tutto efficace per pazienti affetti da tre diversi tipi di cancro. La proteina si è rivelata un potente stimolante dei macrofagi che, a loro volta, sono risultati un'arma contro diverse patologie animali e umane.

Altri Autori hanno portato a termine numerosi esperimenti con la stessa proteina e sembrerebbero confermare gli assunti del dott. Yamamoto.

Tuttavia, fino ad ora, nessun altro gruppo di ricercatori ha effettuato studi simili su pazienti e il campo della sperimentazione andrebbe allargato con verifiche ulteriori.

Il dott. Fabio Franchi - Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva e in Clinica delle Malattie Infettive - propone uno studio su un modello murino di un tumore che ha un comportamento simile a quello umano, con sviluppo neoplastico locale e metastasi a distanza.

Se lo studio proposto desse un risultato confortante, costituirebbe un impulso enorme per ulteriori approfondimenti, sia su cavie, sia sull'uomo.

La disponibilità a portare a termine lo studio, la cui durata è di due mesi circa, è stata espressa dal gruppo di ricerca della Fondazione Callerio, che ha dalla sua parte i laboratori attrezzati, il know how e l'expertise necessari. Grazie a questo, e alla volontà del dott. Franchi di lavorare gratuitamente, i costi per avviare lo studio sono contenuti e si aggirano attorno ai 6000 €.

È possibile effettuare le donazioni sul c/c n° IBAN: IT43P0200802230000005583750 (Unicredit Banca) della Fondazione CARLO E DIRCE CALLERIO (vedi http://www.callerio.org/Linfa_i.htm), specificando nella motivazione: "Studio GcMAF Franchi"

Chi desidera contribuire, è pregato di inviare un'e-mail per conoscenza al dott. Fabio Franchi: f franchi@alice.it. I donatori saranno tenuti al corrente degli sviluppi e avranno l'evidenza delle spese sostenute.

La ricerca è vita: chi non può fare una donazione può adoperarsi con il passaparola.

Cinzia Lacalamita

Per eventuali approfondimenti: ufficio.stampa.lacalamita@gmail.com