

Bologna 21/05/18

Spett.le

Translational Biomedicine Journal,

Questa seconda pubblicazione che Vi invio costituisce la premessa scientifica del nostro lavoro **“Synergism of Somatostatin, Melatonin, Vitamins Prolactin and Estrogen Inhibitors Increased Survival, Objective Response and Performance Status In 297 Cases of Breast Cancer “** che ci avete cortesemente pubblicato. Vi ringraziamo sentitamente per averlo accettato.

Questa seconda pubblicazione che Vi inviamo :” **Over-expression of GH/GHR in breast cancer and oncosuppressor role of somatostatin as a physiological inhibitor “**, spiega gli aspetti endocrini e il razionale d’impiego antitumorale nei carcinomi del seno degli inibitori dell’asse GH-IGF1 , della Prolattina ed Estrogeno, che sono alla base dei riscontri clinici e delle statistiche pubblicate nel precedente lavoro.

Abbiamo cercato di evidenziare un dato che riteniamo ancora parzialmente sottovalutato: l’interazione tra ormoni pituitari, GH-PRL (Growth Hormon – Prolattina), ovarici (Estradiolo) e fattori di crescita GH dipendenti, attiva e promuove i meccanismi della crescita neoplastica del seno.

Come vi ho scritto nella presentazione della precedente pubblicazione, cerchiamo di migliorare la prognosi del tumore della mammella, ancora prima causa di morte delle donne.

Sia la Fondazione Di Bella (ONLUS riconosciuta e finanziata dallo Stato Italiano con la cessione fiscale del 5X1000,) che il Rizzoli Institute, Scientific Research and Care Institute – Bologna - Italy, sono finalizzati alla ricerca scientifica biomedica senza fine di lucro e secondo criteri etici.

Mi scuso perché mi sono preso la libertà di inviarvi questa premessa, mi auguro che possiate prendere in considerazione anche questa seconda pubblicazione.

Vi ringrazio dell’attenzione e porgo distinti saluti.

Giuseppe Di Bella

