



18.01.2016

Importanti novità!

Informiamo gli iscritti alle nostre newsletter che sono in corso collaborazioni scientifiche e progetti di ricerca finanziati dalla nostra fondazione, che lentamente, ma progressivamente stanno incominciando a dare qualche frutto e che cercheremo di trasferire il più rapidamente possibile nella pratica clinica.

In allegato ([apri](#)) la pubblicazione che documenta l'effetto differenziante (decisamente antitumorale) di due componenti base del MDB, Melatonina e Ac Retinoico (a pag. 8, negli Acknowledgments, sono riportati i ringraziamenti per il contributo svolto dalla nostra Fondazione " ONLUS Giuseppe Di Bella") che ha permesso di **dimostrare** che **Melatonina** in combinazione con acido ialuronico, butirrico e **retinoico** riesce a **riprogrammare cellule staminali umane** della polpa dentaria in cellule ossee.

Dalla mail inviata ieri dal coordinatore di tutto il progetto, un docente universitario noto e stimato a livello internazionale per aver pubblicato studi sulle massime riviste mondiali, alcuni in collaborazione con centri di ricerca gestiti da premi Nobel (non lo nomino per evitargli ritorsioni e fastidi):

*Caro Giuseppe,
ecco il paper di cui ti ho parlato al telefono.*

*Stem Cells International è tra le riviste al top nell'ambito delle cellule staminali. Abbiamo dimostrato che un cocktail di melatonina assieme agli acidi, ialuronico, butirrico e retinoico riesce a riprogrammare cellule staminali umane della polpa dentaria in cellule ossee. E' solo l'inizio, ora partiremo con gli esperimenti in cui useremo queste sostanze e altre molecole **"a te ben note... sulle cellule staminali tumorali umane!"***

Nel paper allegato, la Fondazione Di Bella è ringraziata negli Acknowledgments a pagina 8, colonna di sinistra, quarta riga dall'alto.

N.B. Il processo di riprogrammazione delle cellule staminali in cellule differenziate sarà la base del prossimo studio, in corso di progettazione a cura della Fondazione, per verificare la possibilità di ottenere analoghi risultati sulle staminali tumorali.

Contemporaneamente apprendiamo che l'Assemblea della Regione Lazio ha approvato all'unanimità un ordine del giorno proposto dall'On. Francesco Storace affinché venga valutata la possibilità di inserire nella sperimentazione di farmaci innovativi oncologici anche quelli utilizzati nel "multi-trattamento Di Bella".

<http://www.agenparl.com/355523-2/>

Infine, di pari passo alle conferme scientifiche, continuiamo a registrare episodi di diffamazione del MDB, di censura e di travisamento interessato delle sue basi razionali, scientifiche e delle risposte cliniche.

Vi comunico che è triste che anche l'emittente ufficiale vaticana Tv2000 | Canale 28 digitale terrestre, si sia associata al coro dei circoli di potere politico economici che gestiscono la medicina e relativi fatturati, e abbia in diretta trasmesso grossolani insulti e diffamazione del

MDB da parte di una certa Dr.ssa Corda, biologa del CNR di Napoli (del clan Garattini), spalleggiata dalla conduttrice Monica Mondo.

Nel link la registrazione della trasmissione, dal ventiduesimo minuto la discussione sul MDB. Se qualcuno degli iscritti alle newsletter ritiene di dissentire da queste disinformazioni e diffamazioni può replicare alla TV vaticana, nel link dell'articolo le dichiarazioni sono dopo il ventiduesimo minuto : <http://www.tv2000.it/soul/video/daniela-corda-si-racconta-a-soul/>

Per verificare il rapporto tra l'illustre Prof Garattini e la ricerca scientifica ritengo utile ricordare un significativo precedente del 1996:

La CUF (commissione unica del farmaco, oggi AIFA) presieduta pro tempore dal Prof Silvio Garattini, nel 1996 bloccò la distribuzione in farmacia della melatonina. Il governo di allora, accogliendo la richiesta del farmacologo, con il decreto 161 del 25 marzo, stabilì condanne penali per i medici che l'avessero prescritta. Il prodotto è sempre stato da banco, venduto sugli scaffali dei supermercati, conosciuto in passato perché permetteva di risolvere la sonnolenza da jet lag. La Corte Costituzionale, accogliendo il ricorso dei pazienti, dichiarò, poi, incostituzionale il decreto. Oggi sulla Melatonina in www.pubmed.gov ci sono quasi 20.000 pubblicazioni e la documentazione del suo ruolo rilevante, fondamentale, in assenza totale di tossicità, sia nel cancro, che nelle malattie degenerative, e sulle maggiori reazioni e funzioni vitali.

Vi ringrazio tutti dell'attenzione e vi saluto con viva cordialità

Giuseppe Di Bella