

“Associazione Italiana Assistenza ammalati Neoplastici “ Maria Teresa Rossi”ONLUS

Fondazione “Giuseppe Di Bella O.N.L.U.S” – Concetti di multiterapia biologica nella prevenzione e terapia dei tumori

Sede Effettiva dell’Evento: Royal Hotel Carlton

Luogo e Data Evento: Bologna, 7 dicembre 2019

Direttore scientifico del convegno: Giuseppe Di Bella

N. Partecipanti: 100

Categorie Accreditate: tutte le specializzazioni mediche

07 dicembre 2019

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione ai lavori, saluto ai congressisti Michele Tondo

09.00 **Peter G. Fedor-Freybergh** - Lectio Magistralis: Oncoterapia biologica *

Laudazio: **Lucien Israel, Vigildo Ferrari**

Moderatori: **Rita Brandi, Gianluca Ghisolfi, Michele Tondo**

09.30 **Carlo Ventura** - Effetti della Citocalasina B su morfologia, proliferazione e differenziamento di cellule staminali mesenchimali umane (hASCs)

09.50 **Carla Ferreri** - Lipidomica di membrana e valutazione metabolico- nutrizionale del paziente oncologico

10.10 **Eva Costanzi** – Terapia a bersaglio molecolare con approcci mirati in oncologia (molecularly targeted cancer therapy)

10.30 **Luca Pieraccini** - Il consenso informato nella terapia biologica dei tumori

10.50 **Paolo Lissoni** - Ruolo della ghiandola pineale nella regolazione delle citochine

11.10 **Mariano Bizzarri** - La melatonina nei processi di re-programming della cellula tumorale

11.50 **Marco Mondì** – Tecniche e ambienti idonei alla preparazione di prodotti galenici nell’oncoterapia biologica

12.10 **Elena Costanzo** - Bioterapia oncologica nei tumori cerebrali- Dati preliminari

12.30 **Roberta Scanferlato** - Orientamenti dietetici nella prevenzione oncologica

13.30 Pausa pranzo

14.30 Moderatori: **Giuseppe Di Bella, Achille Norsa, Mauro Todisco**

Tavola rotonda, interventi dei partecipanti, dibattito, conclusioni

16.30 Compilazione dei questionari ECM e chiusura del congresso

* in caso di assenza del Prof.Freyberg, la Lectio magistralis verrà tenuta dal Dr. Giuseppe Di Bella

Razionale:

Lo scopo primario della bioterapia oncologica secondo il Metodo Di Bella (MDB) è superare l'elevata tossicità e bassa efficacia delle attuali terapie mediche per il cancro.

La bioterapia valorizza molecole biologiche, non tossiche, di cui sono documentate le proprietà antitumorali interattive:

Melatonina (MLT);

Retinoidi ;

vitamine E, D3,

potenziando quei mezzi che la Fisiologia considera essenziali per la vita. Queste molecole esercitano sinergicamente, un ruolo differenziante e antiproliferativo.

Con Somatostatina e/o analoghi la bioterapia inibisce l'oncogenesi, regolando negativamente molecole mitogene come il GH e i fattori di crescita GH dipendenti.

Con Cabergolina e/o Bromocriptina regola negativamente la Prolattina, ormone mitogeno ubiquitario, prevede inoltre minimali dosaggi apoptotici, non citotossici e non mutageni di Ciclofosfamide o Oncocarbide, la cui tollerabilità è esaltata dalla MLT e dalle vitamine.

I riscontri clinici documentati da studi osservazionali retrospettivi relativi ad oltre un migliaio di casi pubblicati sulle maggiori banche dati biomediche documentano che la bioterapia ha generato un evidente miglioramento della qualità di vita e un sensibile incremento delle mediane di sopravvivenza

per ogni patologia e stadio, rispetto ai dati reperibili in letteratura relativi ai protocolli oncologici . Il risultato è stato conseguito in totale assenza dei noti e rilevanti effetti tossici della chemioterapia e , anche se in misura minore rispetto alla chemio stessa , degli anticorpi monoclonali .

Concludendo è utile che la comunità scientifica sia informata sul razionale, meccanismo d'azione, basi scientifiche e riscontri clinici della terapia biologica Metodo Di Bella , per invitare a un maggior interesse sulle prospettive aperte dal MDB mediante innovative formulazioni delle vitamine e della MLT e l'impiego di molecole biologiche ad elevata efficacia antitumorale e bassa tossicità come la Somatostatina e analoghi.