

Incontro scientifico educazionale

Tumor Treating Fields (TTFields)

Un nuovo approccio
terapeutico nel trattamento
del Glioblastoma (GBM)
in Regione Campania



MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2023

Grand Hotel Oriente - Napoli

PROGRAMMA DEFINITIVO

Incontro scientifico educativo

Tumor Treating Fields (TTFields)

Un nuovo approccio
terapeutico nel trattamento
del Glioblastoma (GBM)
in Regione Campania

MERCOLEDÌ
18 OTTOBRE 2023

Razionale scientifico

I Tumor Treating Fields (TTFields) sono campi elettrici alternati a bassa intensità, in grado di interferire con il processo di divisione delle cellule tumorali sfruttando le proprietà elettriche specifiche delle cellule e la loro configurazione geometrico-spaziale.

Essi rappresentano una tecnologia innovativa per il trattamento di diversi tumori. Attualmente il trattamento con TTFields è indicato nel glioma di grado IV e nel mesotelioma, ma sono in corso studi di fase 3 nel tumore al polmone, ovaio, pancreas e nei tumori gastrointestinali. Il trattamento è attualmente in uso nella pratica clinica negli USA, Israele, Giappone e in diversi Paesi Europei, e oggi è disponibile anche in Italia.

L'obiettivo dell'evento è duplice: illustrare lo stato dell'arte della gestione dei pazienti con gliomi maligni e presentare il valore della tecnologia in particolare nel contesto dei tumori cerebrali, sia dal punto di vista del meccanismo d'azione che dei risultati degli studi clinici, così come dell'esperienza e dell'uso nella pratica clinica, con un occhio anche agli sviluppi futuri.

Responsabile Scientifico **Bruno Daniele**
U.O.C. Oncologia P.O. Ospedale del Mare, Napoli

Faculty

Carmine Carapella	<i>Roma</i>
Giuseppe Catapano	<i>Napoli</i>
Antonio D'Antonio	<i>Napoli</i>
Alessandro D'Elia	<i>Pozzilli, IS</i>
Raffaele De Falco	<i>Pozzuoli, NA</i>
Pasqualino De Marinis	<i>Caserta</i>
Rosa Della Monica	<i>Napoli</i>
Eugenio Di Giorgio	<i>Napoli</i>
Domenico Germano	<i>Benevento</i>
Pasqualina Giordano	<i>Napoli</i>
Cesare Guida	<i>Napoli</i>
Alfredo Marinelli	<i>Napoli</i>
Vincenzo Montesarchio	<i>Napoli</i>
Paolo Muto	<i>Napoli</i>
Massimo Napolitano	<i>Napoli</i>
Alberto Negro	<i>Napoli</i>
Sandro Pignata	<i>Napoli</i>
Francesco Jacopo Romano	<i>Napoli</i>

Programma Scientifico

10:00 Registrazione partecipanti
e welcome coffee

10:30 Saluti Istituzionali
Ugo Trama

10:40 Apertura dei lavori

1 SESSIONE

Moderatori:

Pasqualino De Marinis, Paolo Muto

11:00 Nuova classificazione dei gliomi maligni:
anatomia patologica e biologia molecolare
Antonio D'Antonio
Rosa Della Monica

11:15 Diagnosi radiologica dei gliomi maligni
Alberto Negro

11:30 Stato dell'arte nella terapia dei
gliomi maligni
Massimo Napolitano

11:45 Terapia con TTFIELDS:
meccanismo d'azione e studi preclinici
Pasqualina Giordano

12:05 Terapia con TTFIELDS:
evidenze cliniche e indicazioni
Cesare Guida

12:25 Discussione

12:40 **Light Lunch**

2 SESSIONE

Moderatori:

Giuseppe Catapano, Raffaele De Falco

13:30 Diagnostica strumentale e
gestione delle ricorrenze
Eugenio Di Giorgio

13:45 Terapia con TTFIELDS:
sviluppi futuri
Bruno Daniele

14:00 **Round table**
Terapia con TTFIELDS:
esperienze pratiche e qualità di vita

Moderatore:

Francesco Jacopo Romano

Intervengono:

Carmine Carapella
Alessandro D'Elia
Domenico Germano
Paziente

14:30 **Round table**
Rete oncologica campana e
PDTA cerebrali

Moderatore:

Vincenzo Montesarchio

Intervengono:

Bruno Daniele
Sandro Pignata
Alfredo Marinelli

15:00 Discussione

15:30 Conclusioni e chiusura dei lavori

Informazioni Generali

SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Oriente★★★★

Via A. Diaz, 44 - Napoli • tel. 081 5512133

www.grandhoteloriente.it

ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è gratuita e a numero chiuso. Pre-iscrizione obbligatoria.

L'iscrizione comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche
- il kit congressuale
- l'attestato di partecipazione
- la ristorazione prevista da programma

Con il contributo non condizionante di

novocure[®]

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



My Meeting S.r.l.

Via 1° Maggio 33/35 | 40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna), Italy

Tel +39 051 796971 | info@mymeetingsrl.com | www.mymeetingsrl.com

www.mymeetingsrl.com