

27 SETTEMBRE 2011

13.30: SALUTO DELLE AUTORITÀ

Prof. F. Rossi, Rettore della Seconda Università di Napoli
Prof. G. Paolisso, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli
Dr. C. Leonetti, Presidente dell'AICC

14.30: RICERCA BIOMEDICA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
M. Sorrentino, Responsabile Sez. Trasferimento Tecnologico, Brevetti e Spin-off-SUN, Facoltà di Economia

I SESSIONE

STATO DELL'ARTE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI CEREBRALI
Moderatori: S. Del Prete, Frattamaggiore ASLNA2NORD, A. Moraci, SUN

15.00: TRATTAMENTO DEI TUMORI CEREBRALI: DAGLI AGENTI ALCHILANTI AGLI AGENTI ANTI-ANGIOGENICI
A. Salmaggi (Istituto Besta, Milano)

15.30: CHIRURGIA DEI GLIOBLASTOMI
C. Parlato (SUN)

15.50: AGENTI RADIO SENSIBILIZZANTI NEL TRATTAMENTO DEI GLIOBLASTOMI E DELLE METASTASI ENCEFALICHE
R. Pacelli (Università "Federico II" di Napoli)

16.10: APPROCCIO RADIOTERAPICO INNOVATIVO NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI CEREBRALI DA TUMORI SOLIDI
B. Pecori (INT Fondazione "G. Pascale", Napoli)

16.30-17.00: DISCUSSIONE

Intervengono: S. De Santi (Ospedale di Nocera), G. Ambrosio (Ospedale "Cardarelli" di Napoli), P. Nina (Ospedale "S. Giovanni Bosco", Napoli), M. Carraturo (Medicina Futura, Acerra), A. Bellotti (Ospedale "S. Sebastiano", Caserta), E. Scarano (Ospedale "S. Maria delle Grazie", Pozzuoli)

17.00-17.15: COFFEE BREAK

Moderatori: M. Caraglia (SUN), A. Franco (Istituto di Ricerca NeuroMed, Pozzilli)

17.15: SCHEMI DI RADIOTERAPIA E CHEMIOTERAPIA CONCOMITANTE NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI ENCEFALICHE
R. Addeo (Frattamaggiore ASLNA2NORD)

17.45: FATTORI PREDITTIVI DI RISPOSTA DEI GLIOBLASTOMI AL TRATTAMENTO CON TEMOZOLAMIDE O FOTEMUSTINE
A. Fabi (Istituto "Regina Elena", Roma)

18.00-18.20: DISCUSSIONE

Intervengono: G. Genua (Ospedale di Ariano Irpino), C. De Rosa (Ospedale "S. Giovanni Bosco", Napoli), E. Verga (Radioterapia "Morrone" Caserta), P. Caiazzo (Ospedale "Loreto Mare di Napoli), G. D'Amato (Medicina Futura di Acerra), P. Incoronato (Ospedale di Giugliano in Campania), L. Montella (Frattamaggiore ASLNA2NORD), A. Contino (Centro Diagnostico IGEA, Frattamaggiore), C. Pizzi (MMG, ASL Napoli 1 Centro).

28 SETTEMBRE 2011

II SESSIONE

I PUNTI CRITICI NELLA TERAPIA DELLE LESIONI TUMORALI ENCEFALICHE
Moderatori: A. Abbruzzese (SUN), G. Irace (SUN), P. Galletti (SUN)

9.00: LA BARRIERA EMATO-ENCEFALICA: LA SUA INFLUENZA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI ENCEFALICHE
R. Franco (Istituto Fondazione "G. Pascale" di Napoli)

9.20: IMPIEGO DI NANOTECNOLOGIE PER IMPLEMENTARE L'ATTRAVERSAMENTO DELLA BARRIERA EMATO-ENCEFALICA DA PARTE DI AGENTI ANTI-TUMORALI
G. De Rosa (Università "Federico II" di Napoli)

9.40: IMPIEGO DEI LIPOSOMI CATIONICI PER LA TERAPIA FOTODINAMICA DEI GLIOBLASTOMI
A. Molinari (Istituto Superiore di Sanità, Roma)

10.00: ESEMPIO CLINICO DI UN APPROCCIO NANOTECNOLOGICO: LA CITARABINA LIPOSOMIALE NEL TRATTAMENTO DELLA CARCINOMA LEPTOMENINGEA
A. Silvani (Istituto "Besta", Milano)

10.20-10.40: COFFEE BREAK

11.00: RUOLO DELL'ALIMENTAZIONE NELLA BIODISPONIBILITÀ DI FARMACI IMPIEGATI NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI TUMORALI CEREBRALI
P. Grieco (Università "Federico II" di Napoli)

11.20: MIRNA NEL TRATTAMENTO DEI GLIOBLASTOMI
P. Tagliaferri (Università "Magna Graecia" di Catanzaro)

11.40 -12.10: DISCUSSIONE

Intervengono: L. Mansi (SUN), R. Guarrasi (Ospedale di Frattamaggiore ASLNA2NORD), M. Carosi (Istituto "Regina Elena" di Roma), M. Di Domenico (SUN), P. Stiuso (SUN), M.L. Balestrieri (SUN), R. Mabilia (Ospedale di Ischia), V. Vitiello (Ospedale "S. Giovanni Bosco" di Napoli), C. Arra (Istituto Nazionale dei Tumori di Napoli)

Presentation: M. Caraglia (SUN)

12.20 -13.00: LECTURE: 3D-TUMOR SPHEROIDS AS COMPREHENSIVE MODELS TO MIMIC MICROENVIRONMENT AND TO STUDY GROWTH, INVASION AND DRUG RESPONSE
G. Unteregger (University of Homburg, Germany)

13.00-14.00: LUNCH

PROGRAMMA

III SESSIONE

STUDI SPERIMENTALI
Moderatori: M. Carandente (Ospedale "Cardarelli" di Napoli), S. Cirillo (SUN), G. Tedeschi (SUN)

14.00: EGF-R COME BERSAGLIO NEL TRATTAMENTO DEI GLIOBLASTOMI E DELLE METASTASI ENCEFALICHE DA CARCINOMA DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE
F. Ciardiello (SUN)

14.30: COMBINAZIONI TRA SORAFENIB E GEMCITABINA O ERLOTINIB NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE METASTATICO
A. Rossi (Ospedale "G. Moscati" di Avellino)

14.50: SISTEMI DI RIPARO DEL DNA E RESISTENZA A FARMACI ALCHILANTI E INIBITORI DI PARP
L. Tentori (Università "Tor Vergata" di Roma)

15.10: LA RMN NELLA DIAGNOSTICA DEI TUMORI CEREBRALI PRIMITIVI E METASTATICI
A. Manto (Ospedale di Nocera Inferiore)

15.30: OLTRE L'IMAGING CONVENZIONALE: SUPER-RISOLUZIONE E NANOPARTICELLE
L. De Stefano (CNR di Napoli)

15.50: POTENZIALE RUOLO DELLA GEMCITABINA COME AGENTE RADIO-SENSIBILIZZANTE NEI GLIOBLASTOMI UMANI
C. Carapella (Istituto "Regina Elena" di Roma)

16.10-16.40: COFFEE BREAK

Moderatori: P. Correale (Università di Siena), G. Arancia (Istituto Superiore di Sanità, Roma)

16.40: INIBIZIONE DELLA PARP QUALE STRATEGIA CHEMIO E RADIO SENSIBILIZZANTE IN MODELLI DI GLIOBLASTOMA UMANO P53 WT E P53 MUT
S. Pepe (Università di Salerno)

17.00: RIATTIVAZIONE DI P53 MEDIANTE ZN: PROSPETTIVE NELLA TERAPIA DEL GLIOBLASTOMA
G. D'Orazi (Università "G. D'Annunzio" di Chieti)

17.20: VASCULARIZZAZIONE TUMORALE E DIFFERENZIAZIONE ENDOTELIALE DI CELLULE STEM-LIKE DI GLIOBLASTOMA
L. Ricci-Vitiani (Istituto Superiore di Sanità, Roma)

17.50: STRATEGIE IMMUNO-MEDIATE DA CELLULE DENDRITICHE NEI GLIOBLASTOMI
G. Finocchiaro (Istituto "Besta", Milano)

18.30-19.00: DISCUSSIONE E CONCLUSIONI
(M. Caraglia, A. Abbruzzese, R. Addeo, C. Leonetti, P. Tagliaferri)

19.00-19.40: COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO ECM