



26.11.2019
University Medical Center
Zaloška 7, Ljubljana
SLOVENIA

International conference
Brain tumors:
FROM BENCH TO CLINIC

Mednarodna konferenca
Možganski tumorji:
OD RAZISKAV DO KLINIKE

Conferenza internazionale
Tumori al cervello:
DALLA RICERCA ALLA CLINICA

08.30-09.00 Iscrizione

09.00-09.20 **Introduzione**

09.00-09.15 Discorso di benvenuto:
Jadranka Buturović Ponikvar
Igor Švab
Maja Čemažar

09.15-09.20 **Radovan Komel**
Una panoramica sul progetto TRANS-GLIOMA

09.20-10.40 **Aspetti clinici della progressione e trattamento dei tumori cerebrali**

09.20-09.50 **Mauro Arcicasa**
Tecniche avanzate di radioterapia per la ri-irradiazione cerebrale: l'esperienza del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano

09.50-10.05 **Tilen Žele**
Trattamento neurochirurgico dei gliomi

10.05-10.20 **Boštjan Matos**
Espressione dinamica di 11 miRNA in 83 glioblastoma primari consecutivi e dei corrispondenti glioblastoma ricorrenti: correlazione tra trattamento, tempo di recidiva, sopravvivenza globale e stato di metilazione del gene MGMT

10.20-10.40 **Jernej Mlakar**
Nuove scoperte nella genetica molecolare dei gliomi diffusi

10.40-11.00 **Pausa caffè**

11.00-13.05 **Ricerca sul cancro**

11.00-11.30 **Cornelis J. F. van Noorden**
Analogie tra nicchie staminali nel glioblastoma e midollo osseo; un raggio di speranza per nuove strategie di trattamento

11.30-11.50 **Massimo Nabissi**
Terapia integrativa per il glioblastoma: uno studio preclinico

11.50-12.10 **Anton Buzdin**
Sequenziamento dell'RNA per la teranostica dei tumori cerebrali metastatici, primari e ricorrenti

12.10-12.30 **Sašo Džeroski**
Previsione multi-obiettivo e le sue applicazioni in medicina

- 12.30-12.50 **Joel Eyer**
Il peptide NFL-TBS.40-63 prende di mira e uccide le cellule staminali umane del glioblastoma dove diventano suo bersaglio anche le nanocapsule.
- 12.50-13.05 **Datta Vineet**
L'utilità di Gliotrack™, la piattaforma di biopsia liquida per i gliomi
- 13.05-14.00 **Pausa pranzo e sessione poster**
- 14.00-16.10 **TRANS-GLIOMA: l'evoluzione della ricerca di progetto**
- 14.00-14.20 **Radovan Komel**
È possibile che una ricerca avanzata sui biomarcatori delle cellule staminali tumorali possa portare ad un'efficiente terapia genica/immunoterapia contro il glioblastoma?
- 14.20-14.40 **Tamara Lah Turnšek**
Ricerca per una terapia personalizzata più efficiente contro il glioblastoma
- 14.40-15.00 **Daniela Cesselli**
Nuovi modelli cellulari e approcci di apprendimento automatico per un approccio di medicina di precisione nel glioma
- 15.00-15.20 **Paola Storici**
Elettra: rapporto sullo stato di avanzamento degli obiettivi in materia di proteine presunte per il glioblastoma
- 15.20-15.40 **Aline S. C. Fabricio**
Biomarcatori circolanti nel glioblastoma: progresso e potenzialità
- 15.40-16.00 **Matjaž Hren**
La Biobanca GLIOMA: una piattaforma unificata per medici e ricercatori che studiano il glioblastoma
- 16.00-16.10 **Roberto Pugliese**
Il punto di vista del paziente e una semplice idea
- 16.10-16.30 **Pausa caffè**
- 16.30-17.30 **Tavola rotonda**
Traslazione nell'oncologia del tumore cerebrale - Realtà e obiettivi
Moderatori: **Stephen Minger** e **Miran Škrab**