

- 08.30-09.00      Registracija
- 09.00-09.20      Uvod**
- 09.00-09.15      Pozdravni govor  
**Jadranka Buturović Ponikvar**  
**Igor Švab**  
**Maja Čemažar**
- 09.15-09.20      **Radovan Komel**  
*Pregled projekta TRANS-GLIOMA*
- 09.20-10.40      Klinični vidiki napredovanja in zdravljenja možganskih tumorjev**
- 09.20-09.50      **Mauro Arcicasa**  
*Napredne tehnike radioterapije za ponovno obsevanje možganov: izkušnje inštituta CRO Aviano*
- 09.50-10.05      **Tilen Žele**  
*Nevrokirurško zdravljenje gliomov*
- 10.05-10.20      **Boštjan Matos**  
*Dinamično izražanje 11 miRNA v 83 zaporednih primarnih (novo odkritih) in rekurentnih glioblastomih: korelacija z zdravljenjem, časom do ponovitve, celokupnim preživetjem in metilacijskim statusom MGMT*
- 10.20-10.40      **Jernej Mlakar**  
*Nova odkritja na področju molekularne genetike difuznih gliomov*
- 10.40-11.00      Odmor za kavo**
- 11.00-13.05      Raziskave raka**
- 11.00-11.30      **Cornelis J. F. van Noorden**  
*Podobnosti med nišami matičnih celic v glioblastomu in kostnem mozgu; žarek upanja za nove strategije zdravljenja*
- 11.30-11.50      **Massimo Nabissi**  
*Integrativno zdravljenje glioblastomov: predklinična študija*
- 11.50-12.10      **Anton Buzdin**  
*Sekvencioranje RNA za teranostiko metastatskih, primarnih in ponavljajočih se možganskih tumorjev*
- 12.10-12.30      **Sašo Džeroski**  
*Večciljno napovedovanje in njegova uporaba v medicini*
- 12.30-12.50      **Joel Eyer**  
*Peptid NFL-TBS.40-63 cilja in ubije matične celice človeškega glioblastoma, pri čemer cilja tudi nanokapsule*

- 12.50-13.05 **Datta Vineet**  
*Uporabnost Gliotrack™ platforme tekočinske biopsije pri gliomih*
- 13.05-14.00 **Odmor za kosilo in poster sekcija**
- 14.00-16.10 **TRANS-GLIOMA: napredek projektne raziskovanja**
- 14.00-14.20 **Radovan Komel**  
*Ali lahko napredno iskanje biomarkerjev tumorskih matičnih celic pripelje do učinkovite genske oziroma imunoterapije?*
- 14.20-14.40 **Tamara Lah Turnšek**  
*Raziskave za učinkovitejšo personalizirano zdravljenje glioblastomov*
- 14.40-15.00 **Daniela Cesselli**  
*Novi celični modeli in metode strojnega učenja za pristop precizne medicine pri zdravljenju gliomov*
- 15.00-15.20 **Paola Storici**  
*Elettra: Poročilo o napredku v zvezi z morebitnimi proteinskimi tarčami za zdravljenje glioblastoma*
- 15.20-15.40 **Aline S. C. Fabricio**  
*Cirkulirajoči biomarkerji glioblastomov: napredek in perspektive*
- 15.40-16.00 **Matjaž Hren**  
*Biobanka GLIOMA: enotna platforma, namenjena kliničnemu osebju in raziskovalcem glioblastomov*
- 16.00-16.10 **Roberto Pugliese**  
*Pacientov vidik in preprosta zamisel*
- 16.10-16.30 **Odmor za kavo**
- 16.30-17.30 **Okrogla miza**  
**Prenos v onkologiji možganskih tumorjev - dejansko stanje in cilji**  
Moderatorja: **Stephen Minger** in **Miran Škrab**