Znanstveni simpozij ob 80. obletnici OI

**Onkološki inštitut danes in jutri**

*Predstavitev in pregled znanstveno-raziskovalne dejavnosti inštituta*

**23. 11. 2018,** predavalnica OI

9.30 – 9.40 **Otvoritev** - uvodni pozdravi

9.40 – 9.50 **Glavni dosežki za vrhunsko obravnavo bolnika** – doc. dr. Viljem Kovač

9.50 – 10.40 **Osrednje predavanje: Impact of age on cancer immunotherapy -**  **Graham Pawelec,** MA, PhD (Cantab), FGSA, Professor of Experimental Immunology, Second Department of Internal Medicine, University of Tuebingen Center for Medical Research (ZMF), Germany

10.40 – 11.00 Odmor

11.00 -11.10 **Temelji onkološkega zdravljenja bolnikov** (mednarodni projekti in klinične študije)– **znan. svet. prof. dr. Čemažar Maja**

**Predstavitev raziskovalnih programov – za dobrobit bolnika**

11.10 – 11.25 Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev - **prof.** **dr. Gregor Serša**

11.25 – 11.40 Značilnosti malignih neoplazem, pomembne za diagnozo, napoved poteka bolezni in izida zdravljenja - **prof. dr. Nikola Bešić**

11.40 – 11.55 Rak glave in vratu – analiza bioloških značilnosti in poskus izboljšanja zdravljenja - **prof. dr. Primož Strojan**

11.55 – 12.10 Napovedni dejavniki poteka bolezni in odgovora na zdravljenje pri raku dojk in drugih rakih - **prof. dr. Barbara Jezeršek Novaković**

12.10 – 12.25 Družine s povišano ali visoko ogroženostjo za raka, svetovanje, odkrivanje mutacij in preprečevanje raka - **prof. dr. Janez Žgajnar**

12.25 – 13.25 Kosilo

**Predstavitev novih projektov:**13.25 – 13.35 Zdravstvena nega - **Simona Kavčič, dipl.m.s.**  
13.35 – 13.45 Protonska terapija -**asist. Božidar Casar**13.45 – 13.55 Evropske referenčne mreže: Dedni raki - **doc.dr.sc., B Mateja Krajc**13.55 – 14.05 Evropske referenčne mreže: Redki raki - **asist. dr. Uroš Smrdel**  
14.05 – 14.15 INTENT - **asist. dr. Tanja Marinko**

14.15 – 14.25Onkološko javno zdravje **- izr. prof. dr. Vesna Zadnik**

15.00 – 15.30 **Novinarska konferenca** – Smeri sodobne onkologije, glavni dosežki OI