

22.05.2017r.

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

# TERAPIA BOROWO - NEUTRONOWA

Warsztaty "Nowe oblicze terapii BNCT"

## Poniedziałek 22.05.2017r.

8:30	Rejestracja uczestników
9:00	Przywitanie gości i rozpoczęcie warsztatów
9:10-9:30	<b>dr hab. med. Ewa Sierko</b> Klinika Onkologii BUM "Radioterapia nowotworów głowy i szyi - obecny stan wiedzy"
9:30-10:20	<b>Leena Kankaanranta</b> Helsinki University Central Hospital, Finlandia "BNCT Project in Finland and report of long term BNCT survivors"
Panel dyskusyjny	
10:40-11:00	Przerwa kawowa
11:00-11:45	<b>Yoshinori Sakurai</b> Division of Radiation Life Science, Kyoto University Research Reactor Institute, Japonia "Over 500 clinical trials irradiated in Kyoto University Research Reactor"
Panel dyskusyjny	
12:00-12:45	<b>Sara Gonzalez</b> National Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentyna "Clinical applications of BNCT carried out in Argentina"
Panel dyskusyjny	
13:00-14:00	Przerwa obiadowa
14:00-14:45	<b>Alexey Lipengolts</b> N.N. Blokhin Cancer Research Center, Moskwa, Rosja "Neutron Capture Therapy of dogs with spontaneous tumors in Blokhin Russian Cancer Research Center"
Panel dyskusyjny	
15:00-15:45	<b>Saverio Altieri</b> University of Pavia, Włochy "Characterization of the gamma dose component in the neutron field of a BNCT irradiation facility"
Panel dyskusyjny	
16:00-16:20	Przerwa kawowa
16:20-17:05	<b>Hiroaki Kumada</b> Proton Medical Research Center, University of Tsukuba, Japonia "Development for accelerator-based BNCT devices in University of Tsukuba"
Panel dyskusyjny	
17:20	Podsumowanie i zakończenie warsztatów
19:00	Kolacja dla uczestników warsztatów



## Zapraszamy

na III warsztaty naukowe poświęcone terapii borowo-neutronowej. Jest to terapia przeznaczona dla wybranych rodzajów nowotworów, w szczególności nowotworów głowy i szyi. Zaproszeni specjaliści z ośrodków zagranicznych przedstawią prowadzone badania związane z terapią borowo-neutronową oraz perspektywy jej dalszego rozwoju.

## Miejsce:

Centrum Badań Innowacyjnych  
ul. Waszyngtona 13A

### Organizator:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

### Współorganizator:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

### Patronat honorowy:

Marszałek Województwa Podlaskiego



UNIWERSYTET MEDYCZNY  
W BIAŁYMSTOKU

NEUTRONY-12

