



ZAPROSZENIE

Polskie Towarzystwo Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej
Oddział Wrocławski

oraz

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda
Polska Akademia Nauk

Zapraszamy na otwarte seminarium, którego celem jest ocena potencjału środowiska akademickiego Wrocławia w uczestnictwie w międzynarodowym programie borowo-neutronowej terapii przeciwnowotworowej (BNCT).

Wykłady wprowadzające do dyskusji nad programem wygłoszą:

- 1. Wprowadzenie w zagadnienia terapii borowo-neutronowej (BNCT)**
Prof. dr hab. inż. Janusz Boratyński
- 2. Koniugaty klastrów boru z białkami - perspektywy zastosowania w BNCT**
Dr Tomasz Goszczyński
- 3. Immuno-BNCT: dwulicowe wykorzystanie limfocytów T wyrażających receptor powierzchniowy G1TR jako celu i nośnika dla terapii przeciwnowotworowej.**
Dr hab. Arkadiusz Miązek
- 4. Komórki fagocytyjące jako potencjalne nośniki związków boru**
Dr hab. Elżbieta Pajtasz-Piasecka
- 5. Potencjalne możliwości zastosowania BNCT w leczeniu reumatoidalnego zapalenia stawów.**
Dr Ryszard Międzybrodzki

Organizatorzy:

Polskie Towarzystwo
Immunologii Doświadczalnej i
Klinicznej Oddział Wrocławski

Kontakt:
klimczak@iitd.pan.wroc.pl

Instytut Immunologii i Terapii
Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda
Polska Akademia Nauk

Kontakt:
borat@iitd.pan.wroc.pl

Termin:

27 stycznia 2016
Godz. 14.00

Miejsce:

Aula IITD PAN
Wrocław
ul. Weigla 12

Seminarium odbędzie się

27 stycznia 2016r (środa) o godz. 14.00

w sali im. Stefana Ślopka w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu,
ul. Rudolfa Weigla 12