

# RESUMÉ

## 19th International Congress on Neutron Capture Therapy



**21.01.2022 r. (piątek)**

**w godz. 10-16**



**Online**

W programie sesje poświęcone:

badaniom chemicznym, biologicznym, klinicznym,  
a także obrazowaniu wychwytu platform nośnikowych boru, dozymetrii  
promieniowania mieszanego  
oraz źródłom wiązki neutronowej

**w radioterapii opartej o wykorzystanie pułapki neutronowej**

Główni moderatorzy:

- dr hab. Agnieszka B. Olejniczak, prof. IBM PAN (Instytut Biologii Medycznej PAN)
- dr hab. Kamil Brzóska, prof. ICHTJ (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)
  - dr hab. n. med. Janusz Kocik (CMKP, NCBJ, NIO-PIB)
  - dr Michał Silarski (Uniwersytet Jagielloński)
  - dr hab. Jan Swakoń (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- prof. dr hab. Paweł Olko (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)

**Zgłoszenia można przesłać do 19.01.2022 r. na adres: [bnct@ncbj.gov.pl](mailto:bnct@ncbj.gov.pl)**

**Program i link do wydarzenia zostaną przesłane po zgłoszeniu na wydarzenie.**

PATRONAT  
NAD WYDARZENIEM

