


NAUKA DLA MEDYCYNY I SPOŁECZEŃSTWA
Zapraszamy na uroczystą sesję rocznicowych wykładów
dedykowaną Marii Skłodowskiej-Curie
18-tego listopada 2008r.

Audytoryum Maksimum UJ, ul. Krupnicza 35 (IIp)

PROGRAM SESJI

- 
- 14⁵⁰ – 15⁰⁰** **Prof. dr hab. Antonina Cebulska-Wasilewska** Otwarcie sesji -
przypomnienie listopadowych rocznic z życia i osiągnięć Marii Skłodowskiej-Curie
- 15⁰⁰ – 15³⁰** **Prof. dr hab. Piotr Laidler** Znaczenie odkryć Marii Skłodowskiej-Curie dla
nauk medycznych
- 15³⁰ – 16⁰⁰** **Prof. dr hab. Kazimierz Jeleń** Najnowsze eksperymenty fizyki cząstek
wysokich energii i ich znaczenie dla zastosowań medycznych
- 16⁰⁰ – 16³⁰** **Doc. dr hab. Paweł Olko** Projekt Narodowego Centrum Radioterapii
Hadronowej
- 16³⁰ – 17⁰⁰** **przerwa na kawę**
- 17⁰⁰ – 17³⁰** **Prof. dr hab. Maria Nowakowska** Nanostrukturalne materiały hybrydowe dla
potrzeb terapii fotodynamicznej
- 17³⁰ – 18⁰⁰** **Prof. dr hab. Stefan Chłopicki** Współczesne techniki obrazowania w
farmakologii doświadczalnej układu krążenia
- 18⁰⁰ – 18³⁰** **Prof. AGH dr hab. Marta Wasilewska-Radwańska** Rola badań
interdyscyplinarnych w biologii i medycynie na przykładzie fizyki
medycznej
- 18³⁰** **Zakończenie Sesji**

Sesja sponsorowana przez Ministerstwo Nauki i Uniwersytet Jagielloński
POLSKIE TOWARZYSTWO BADAŃ RADIACYJNYCH im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
BIURO PREZYDENTA I PROMOCJI KONGRESU ICRR2011,

NZ55 IFJ PAN, 31-342 KRAKÓW, ul. Radzikowskiego 152, TEL/FAX+48 12 662 8001, E-mail: bpiok@ifj.edu.pl, <http://icrr2011symp.pl>,

TVP KRAKÓW