



**INSTYTUT
BIOCHEMII
I BIOFIZYKI**
POLSKA
AKADEMIA NAUK

**Polskie Towarzystwo Biochemiczne Oddział w Warszawie
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
zapraszają na**

Minisymposium

„Cytoskielet w różnych procesach komórkowych”

27.09.2013, piątek, godz. 10.00-15.00

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa, Pawińskiego 5a, sala E

- 10.00-10.10** **Otwarcie – prof. Joanna Kruszewska i prof. Teresa Żołądek**
- 10.10-10.40** **Dr Joanna Kamińska (IBB PAN) "Ligazy ubikwitynowe z rodziny Nedd4, cytoskielet aktynowy i transport białek"**
- 10.40-11.00** **Prof. dr hab. Teresa Żołądek (IBB PAN) "Autofagia, białko Atg2 i cytoskielet aktynowy u drożdży"**
- 11.00-11.30** **Prof. dr hab. Maria Malicka-Błaszkiwicz (UWroc) "Cytoskielet aktynowy w komórkach normalnych i nowotworowych-wpływ leków"**
- 11.30-12.00** **dr hab. Dorota Włoga (IBD PAN) "Glutamylicacja tubuliny jako czynnik regulujący właściwości i funkcje mikrotubul"**
- 12.00-13.00** **Przerwa na kawę**
- 13.00-13.30** **Prof. dr hab. Jolanta Rędownicz (IBD PAN) "Miozyny - motory cytoplazmatyczne i jądrowe"**
- 13.30-14.00** **Prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska (UŚI) "Wzrost komórek roślinnych a cytoskielet tubulinowy"**
- 14.00-14.30** **Dr n. med. Izabela Biały (WUM) "Badanie zjawiska entozy i dystrybucji cytoskieletu aktynowego na linii komórek raka trzustki BxPC3."**
- 14.30-15.00** **Prof. dr hab. Andrzej Kasprzak (IBD PAN) "Oddziaływanie kinezyn-14 z białkami EB"**

Wstęp wolny