



10.01.2013 r.

Informacja prasowa

Czy jesteśmy bliżej odkrycia lekarstwa na raka? Konferencja z nowotworem w tle.

W dniach 16 - 21 lutego 2013, odbędzie się w Zakopanem konferencja naukowa - Jubileuszowa XL Szkoła Zimowa poświęcona możliwościom wykorzystania w leczeniu najnowszych odkryć z zakresu biologii nowotworów. Odbędzie się ona pod hasłem: *Contemporary insights into cancer. Risks, perspectives, expectations.*

Głównym organizatorem XL Jubileuszowej Szkoły Zimowej jest Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, a jej celem prezentacja wyników badań pracowników Wydziału, jak również naukowców z innych krajowych i zagranicznych ośrodków badawczych. Uczestnikami konferencji są pracownicy naukowcy z wiodących ośrodków akademickich, lekarze i naukowcy związani ze środowiskiem lekarskim, przedstawiciele biznesu, oraz studenci nauk matematyczno-przyrodniczych. Na konferencji zostaną poruszone tematy, dotyczące najnowszych strategii terapii przeciwnowotworowych oraz badań translacyjnych.

16-21 FEBRUARY 2013, ZAKOPANE



Martyna Krzykawska-Serda – współorganizatorka konferencji: *40 jubileuszowa Szkoła Zimowa jest okazją do zaprezentowania naszych najnowszych osiągnięć w dziedzinie biologii nowotworów. Spotkanie lekarzy, naukowców i ludzi biznesu umożliwi nam lepsze zrozumienie wzajemnych potrzeb i oczekiwań.*

W trakcie trwania XL Jubileuszowej Szkoły Zimowej zostanie zorganizowana debata z udziałem zaproszonych gości ze świata medycyny i nauki, dotycząca możliwości wprowadzenia nowoczesnych technik terapeutycznych do praktyki klinicznej. Uczestnicy będą mieli okazję usłyszeć o najnowszych badaniach prowadzonych przez specjalistów z kraju i zza granicy. Podczas XL Jubileuszowej Szkoły Zimowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ odbędą się tradycyjne już zawody narciarskie.

Więcej informacji na temat naukowego wydarzenia, a także możliwości jego wsparcia, w tym objęcia prestiżowym sponsoringiem znajdują Państwo na stronie: www.wbbib.uj.edu.pl/zakopane2013



TOWARZYSTWO DOKTORANTÓW
UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

Martyna Krzykawska-Serda jest biologiem ze specjalizacją w biofizyce, pisze doktorat na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, jest kierownikiem projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki oraz laureatką dwóch konkursów na projekty badawcze WBBiB. Otrzymała stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w roku akademickim 2012/2013. Zainteresowania Pani Martyny obejmują terapie antynowotworowe, nieinwazyjne obrazowanie guzów *in vivo*, immunologię oraz biologię molekularną nowotworów. Martyna Krzykawska-Serda jest laureatką nagrody rocznej konkursu na najlepszy referat popularnonaukowy Salonu Naukowego 2011/2012 organizowanego przez Towarzystwo Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Tomasz Pałetko

Rzecznik prasowy TDUJ

e-mail: tomasz.paletko@uj.edu.pl

tel.: (+48) 600 962 507

Towarzystwo Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego

Ul. Straszewskiego 25/3

31-113 Kraków

Tel.: (+48) 12 663 39 04

www.doktoranci.uj.edu.pl