



Warsztaty: *Techniki analityczne używane w biologii naczyń nowotworów* (Techniques in analysis of cancer vascular biology)

6 czerwca 2014 roku na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbędą się warsztaty poświęcone technikom analitycznym wykorzystywanym w biologii naczyń nowotworów. Jest ona organizowana przez zespół prof. dr hab. Zbigniewa Gacionga z Kliniki Chorób Wewnętrznych Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii w ramach projektu BASTION.

Honorowym przewodniczącym wydarzenia jest prof. dr hab. Józef Dulak, Kierownik Zakładu Biotechnologii Medycznej na Uniwersytecie Jagiellońskim który obecnie jest przewodniczącym *European Vascular Biology Organisation*. Podczas spotkania prof. Dulak wygłosi wykład np.: *microRNA i metabolizm*.

W warsztatach weźmie też udział prof. Yihai Cao z *Department of Microbiology, Tumor and Cell Biology* z Instytutu Karolinska. Wygłosi on wykład pt.: *Inhibitory angiogenezy*. Prof. Cao prowadzi grupę badawczą która specjalizuje się w badaniach w różnych obszarach terapii antyangiogennej w szczególności tych które dotyczą: onkologii, angiogenezy, otyłości, chorób układu sercowo-naczyniowego oraz retinopatii.

Podczas spotkania weźmie udział dr Jonas Fuxe z Instytutu Karolinska. Dr Fuxe wygłosi wykład pt.: *Epithelial and mesenchymal transition in tumor biology*. Dr Fuxe specjalizuje się w badaniu mechanizmów przebudowy tkanek w procesach zapalnych i nowotworowych.

Wszystkich zainteresowanych udziałem serdecznie zapraszamy 6 czerwca 2014 o godzinie 9.30 do Auli B w Centrum Dydaktycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Księcia Trojdena 2a.

Patronat honorowy nad warsztatami objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Zdrowia.

Warsztaty będą prowadzone w języku angielskim.

Aby wziąć udział należy zgłosić swój udział wypełniając [formularz](#).

Udział w warsztatach jest bezpłatny.

Kontakt: Michał Gierałtowski; michal.gieraltowski@wum.edu.pl



Warsztat jest drugą z cyklu spotkań organizowanych w ramach projektu BASTION. Celem projektu jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w dziedzinie onkologii doświadczalnej i skrócenie drogi do wykorzystania wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej. Badania realizowane w ramach projektu koncentrują się w szczególności wokół spersonalizowanej onkologii i opracowywania diagnostycznych i terapeutycznych metod dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych. Projekt jest realizowany ze środków Unii Europejskiej w ramach 7. Programu Ramowego.

Więcej informacji:

www.bastion.wum.edu.pl/warsztaty/

Patroni honorowi konferencji:

