



**Produkty Merck Millipore**  
Kupuj on-line z **15% rabatem**  
Promocja tylko do 30.06.2013 r.

[Dowiedz się więcej](#)

Merck Millipore jest działem grupy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy


**Biotechnologia.pl**

łączymy wszystkie strony biobiznesu

Strefa logowania



Biotechnologia | Farmacja | Kosmetologia

Navigator: Strona główna &gt; Farmacja &gt; Wydarzenia

Szukaj

Aktualności

Doniesienia naukowe

Artykuły

**Wydarzenia**

Data rozpoczęcia od

(RRRR-MM-DD) do

Tytuł



### Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów

Organizator	Warszawski Uniwersytet Medyczny
Miejsce	Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Branża	Farmacja Biotechnologia
Termin	od: 2013-06-17 do: 2013-06-17
Link do strony	<a href="#">Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów</a>

Opis:

#### Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów - Konferencja organizowana przez Warszawski Uniwersytet Medyczny w ramach projektu BASTION

17 czerwca 2013 roku na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbędzie się konferencja realizowana w ramach projektu BASTION organizowana przez zespół dr hab. Krystiana Jażdżewskiego z Pracowni Medycyny Genomowej Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby WUM, poświęcona najnowszym trendom w obszarze diagnostyki onkologicznej, która stanowi bardzo ważny element personalizowanej onkologii. W konferencji wezmą udział światowej klasy eksperci z Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA: **Prof. Clara D. Bloomfield**, autorytet w dziedzinie genetyki białaczek i chłoniaków oraz nowoczesnej diagnostyki i terapii molekularnej tych chorób, współodkrywca chromosomu Philadelphia; **Prof. Albert de la Chapelle**, autorytet w dziedzinie genetyki chorób dziedzicznych, współodkrywca genetycznego podłoża m.in. dziedzicznego raka jelita grubego (zespołu Lynch) i zespołu de la Chapelle; **Dr Krzysztof Mrózek**, specjalista analizy cytogenetycznej białaczek i guzów litych, zajmujący się opracowywaniem wystandaryzowanych markerów diagnostycznych i prognostycznych w białaczkach szpikowych. Każdy z prelegentów jest współautorem kilkuset publikacji w uznanych czasopismach naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science oraz JAMA. Wykład wygłosi również **Prof. Jolanta Kupryjańczyk** z Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, ekspert w dziedzinie patologii ginekologicznej i współautor przygotowywanej przez WHO klasyfikacji nowotworów jajnika.

Patronat honorowy nad konferencją objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Zdrowia. Partnerem wydarzenia jest Studium Medycyny Molekularnej i stowarzyszenie Europa Colon, zaś patronem medialnym magazyn Służba Zdrowia i portal Med. Express.

Wszystkich zainteresowanych udziałem serdecznie zapraszamy 17 czerwca 2013 o godzinie 13.00. Warsztaty odbędą

Reklama Adsense

1 | 2 | 3 | 4

**J.S. Hamilton Poland S.A.** - Ekspert ds. oceny bezpieczeństwa kosmetyków w Pracowni Kosmetologii [więcej](#)

**Immunogen** - Przedstawiciel terenowy [więcej](#)

**MAXIMUS – POLSKIE AGAROZY** - MAXIMUS - Polskie Agarozy - Konsultant [więcej](#)

**Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie** - Studia Doktoranckie [więcej](#)

**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN** - Doktor nauk biologicznych [więcej](#)

**manBase S.A.** - Laborant [więcej](#)

**manBase S.A.** - Kierownik laboratorium [więcej](#)

**VWR International Sp. z o.o.** - Specjalista ds. sprzedaży w branży laboratoryjnej [więcej](#)

**VWR International Sp. z o.o.** - Specjalista ds. sprzedaży w branży laboratoryjnej [więcej](#)

**VWR International Sp. z o.o.** - Specjalista ds. sprzedaży w branży laboratoryjnej [więcej](#)

Reklama AdSense

Wzrost badań z zakresu genetyki i onkologii spowodował zaplanowanie 17 czerwca 2013 o godzinie 13.00. Wydarzenia odbędą się w sali 233 Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Księcia Trojdena 2a. Zachęcamy do wcześniejszej rejestracji na stronie: [www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion](http://www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion).

Konferencja jest pierwszą 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. Wartość projektu BASTION to ponad 21 mln PLN. Projekt w 90% jest realizowany ze środków komisji Europejskiej w ramach 7 programu ramowego.

Więcej informacji na temat konferencji:  
<http://medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion>

Więcej informacji na temat projektu BASTION na:  
[www.bastion.wum.edu.pl](http://www.bastion.wum.edu.pl)



**Pracownia Medycyny Genomowej**  
**Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby**  
**Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**  
Kierownik Katedry: Prof. dr hab. n. med. Marek Krawczyk

Serdecznie zaprasza na międzynarodową konferencję naukową

## Cancer genetics for medical community

17 czerwca 2013, godzina 13.00-17.00

Miejsce obrad: Centrum Dydaktyczne  
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
ul. Księcia Trojdena 2a, sala 233

### Program:

- 12.30 Rejestracja uczestników
- 13:00 Clara D. Bloomfield „Clinical Use of Molecular Markers in Curing Acute Myeloid Leukemia”
- 14.00 Krzysztof Mrózek „Cytogenetics of acute myeloid leukemia in adults and its clinical significance”
- 14.45 Przerwa kawowa
- 15.00 Albert de la Chapelle „Lynch syndrome: a multi-cancer hereditary predisposition”
- 15.45 Jolanta Kupryjańczyk „Molecular lesions in ovarian cancer - perspectives of targeted therapy”
- 16.30 Poczęstunek

### Sylwetki prelegentów:

**Profesor Clara D. Bloomfield, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA**  
Autorytet w dziedzinie genetyki białaczek i chłoniaków oraz nowoczesnej diagnostyki i terapii molekularnej tych chorób - jest m.in. współodkrywcą chromosomu Philadelphia. Jako pierwsza wykazała zasadność stosowania chemoterapii w leczeniu białaczek. Jest współautorem przeszło 680 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science czy JAMA.

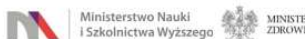
**Profesor Albert de la Chapelle, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA**  
Autorytet w dziedzinie genetyki chorób dziedzicznych, współodkrywcą genetycznego podłoża m.in. dziedzicznego raka jelita grubego (zespołu Lyncha) i zespołu de la Chapelle (XX male syndrome). Jest współautorem przeszło 650 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science czy JAMA.

**Doktor Krzysztof Mrózek, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University Columbus, USA**  
Specjalista analizy cytogenetycznej białaczek i guzów litych człowieka. Zajmuje się diagnostyką cytogenetyczną i opracowywaniem wystandaryzowanych markerów diagnostycznych i prognostycznych w białaczkach szpikowych. Jest współautorem przeszło 230 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, m.in. New England Journal of Medicine czy Journal of Clinical Oncology.

**Profesor Jolanta Kupryjańczyk, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa**  
Ekspert w dziedzinie patologii ginekologicznej, badacz patogenezы nowotworów jajnika. Zajmuje się poszukiwaniem czynników prognostycznych i warunkujących odpowiedź raka jajnika na chemioterapię, określiła m.in. znaczenie kliniczne zaburzeń genów TP53, PI3K, PTEN w raku jajnika. Jest współautorem przeszło 50 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, m.in. Nature Genetics, Nature Communications, PNAS oraz współautorem przygotowywanej klasyfikacji WHO nowotworów jajnika.

**Komitet naukowy:**  
Dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski  
Dr n. med. Anna Wójcicka

### Patronat honorowy:



Projekt I

Pliki:

PLAKAT

Biotechnologia.pl na

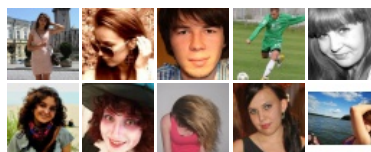
36



Biotechnologia.pl

Lubię to!

2.717 osób lubi obiekt Biotechnologia.pl.



Wszystka społecznościowa Facebooka



## Najnowsze wiadomości z głównych sektorów branżowych

Imię, Nazwisko

Instytucja

Email

Biotechnologia

Farmacja

Zgadzam się na zasady  
prywatności serwisu biotechnologia.pl

Kosmetologia

BioForum

1 | 2 | 3 | 4

1 | 2 | 3 | 4

**Nowy wirus gotowy do walki z chorobami  
oczu [więcej](#)**

- Bakteryjne DNA może integrować się z genomem ludzkim łatwiej w tkance guza [więcej](#)
- Diagnoza przez Internet – czy można uniknąć niebezpieczeństwa? [więcej](#)
- Nowy sposób na poprawę produkcji antybiotyków! [więcej](#)
- Amerykańska wojna z GMO [więcej](#)

**Jak sprawdzić szczelność  
bioreaktora? Mówili eksperci  
na Upstream Day w Poznaniu  
[więcej](#)**

- Badania na zwierzętach - przegląd organizmów i aspekty prawne. [więcej](#)
- Jak uniknąć zanieczyszczenia wirusami hodowli komórkowych? [więcej](#)
- Sensory z nanowłókien szybciej i łatwiej wykryją cukrzycę i raka płuca [więcej](#)
- Kredka, błyszczki i konturówka – kosmetyki barwne do warg [więcej](#)

- Capitol Sp. z o.o.
- SkinLab Sp. z o.o.
- novel-ID Sp. z o.o.
- Uni-Export Instruments Polska
- Durcon Company of Poland Sp. z o.o.
- ProTec Ingredia Polska
- HSH Chemie Sp. z o.o.

Wydawca:  **BIO-TECH**  
MEDIA

Partnerzy:

 Instytut  
Matki i Dziecka

Kontakt | Regulamin | Polityka prywatności | Reklama i promocja | Prezentacja

1996 - 2012 Bio-Tech Media. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Współpracujemy z:

**Portal wykorzystuje pliki cookies.**

Jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, to będą one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przeglądarce internetowej możesz zmienić ustawienia dotyczące cookies.  
Dowiedz się więcej o naszej polityce prywatności