

PROGRAM Konferencji BLOK 2 dzień 1
Domasław Hotel Eclipse - 17 maja 2014r.

Godzina	Temat wystąpienia	Prelegent
8:30 – 9:30	Rejestracja	
9:30 – 9:45	Rozpoczęcie konferencji – Honorata Dudek – Frysiak Moderator, Lek med. Piotr Polański, Dolnośląski Związek Lekarzy Rodzinnych – Pracodawców.	
9:45 – 10:45	Panel doradczy	Prof. Tadeusz Pietrucha, Bio-Tech Consulting Sp. z o.o.
10:45 -11:00	Przerwa	
11:00 – 12:00	Panel doradczy	Prof. Tadeusz Pietrucha, Bio-Tech Consulting Sp. z o.o.
12:00 – 12:30	Przerwa	
12:30 – 14:00	Przykłady współpracy jednostek naukowych z biznesem w USA.	MD PH.D Michael Nova
14:00 – 15:00	obiad	
15:00 -16:30	Innowacje z zakresu profilaktyki genetycznej w leczeniu na przykładach amerykańskich	MD PH.D Michael Nova
16:00 -16:45	Podsumowanie i zakończenie konferencji.	

PROGRAM Konferencji BLOK 2 dzień 2
Domasław Hotel Eclipse - 18 maja 2014r.

I Grupa	II Grupa
8:25 -8:30 Rozpoczęcie	8:40 -8:50 Rozpoczęcie
<p align="center">8:30 – 10:00</p> Genetyczna mapa Polski-gdzie wykonać badanie genetyczne? Dr Marta Kaczmarek Ryś, Dr Marzena Skrzypczak –Zielińska Polska Akademia Nauk	<p align="center">9:00 – 10:30</p> Baza OMIM - choroby uwarunkowane genetycznie. - Przykłady udanej komercjalizacji wyników prac Dr Justyna Seliga, Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego
<p>10:00 – 10:30</p> Przerwa	<p>10:30-11:00</p> Przerwa
<p align="center">10:30 -12:00</p> Zastosowanie osiągnięć genetyki w medycynie Dr Marta Kaczmarek Ryś, Dr Marzena Skrzypczak –Zielińska Polska Akademia Nauk	<p align="center">11:00 – 12:30</p> Genetyczna mapa Polski-gdzie wykonać badanie genetyczne? Dr Marta Kaczmarek Ryś, Dr Marzena Skrzypczak –Zielińska Polska Akademia Nauk
<p>12:00 – 12:30</p> Przerwa	<p>12:30 – 13:00</p> Przerwa
<p align="center">12:30 – 14:00</p> Baza OMIM - choroby uwarunkowane genetycznie. - Przykłady udanej komercjalizacji wyników prac Dr Justyna Seliga, Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego imienia	<p align="center">13.00 -14.30</p> Zastosowanie osiągnięć genetyki w medycynie Dr Marta Kaczmarek Ryś, Dr Marzena Skrzypczak –Zielińska Polska Akademia Nauk
<p>14:00-14:30 Podsumowanie</p>	<p>14:30-15:30 Podsumowanie</p>
<p>14:30-15.30 Obiad</p>	<p>15:30-16.30 Obiad</p>