

# PTF@

## 2-4 XII 2015

### WARSZAWA

XIII Międzynarodowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego

#### 2 grudnia 2015 - środa

2 grudnia 2015 - środa	
od 9:30	Rejestracja uczestników warsztatu
10:00	<p><b>Część I - Porównania pośrednie, czyli szacowanie efektu zdrowotnego z danych „nie wprost”: Metodyka wraz z weryfikacją wiarygodności modelu</b> <u>Prowadzący: dr Mateusz Nikodem</u></p> <p>Analiza pośrednia to metoda szacowania efektywności klinicznej lub bezpieczeństwa powszechnie stosowana w przypadkach, gdy brakuje nam odpowiednich danych do przeprowadzenia zwykłej analizy porównawczej. Polega szacowaniu efektu względnego między interwencjami <math>A</math> i <math>B</math> w oparciu o badania porównujące <math>A</math> vs. <math>C</math> oraz <math>B</math> vs. <math>C</math> (gdzie <math>C</math> jest wspólnym komparatorem).</p> <p>Warto zwrócić uwagę, że wiarygodność analizy pośredniej zależy od wielu czynników, m.in. zgodności populacji, charakterystyki włączanych badań, czy też definicji punktu końcowego. Niezwykle istotne jest też dobranie odpowiedniego dla wszystkich włączanych badań parametru mierzącego efekt zdrowotny, pozwalającego na wiarygodne wyciągnięcie wniosków końcowych.</p> <p>Zakres tematyczny interaktywnych warsztatów obejmie następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• konkretne przypadki, gdy użycie porównania pośredniego może być rozwiązaniem problemu braku lepszych danych,</li><li>• idea podstawowego modelu Buchera oraz modeli pokrewnych,</li><li>• ocena jakości analizy pośredniej (aspekty kliniczne i statystyczne)</li><li>• idea modelu „dopasowanej” meta-analizy pośredniej – czyli podejścia mającego na celu niwelowanie zaburzeń wynikających z różnorodności badań.</li></ul>
12:00	Lunch
13:00	<p><b>Część II - nt. analizy refundacyjnej praktyki decyzyjnej</b> <u>Prowadzący: dr Norbert Wilk</u></p>
18:00	<b>Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego</b>

# PTF@

## 2-4 XII 2015

### WARSZAWA

XIII Międzynarodowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego

3 grudnia 2015 - czwartek		
od 11:30	Rejestracja uczestników	
12:30	Oficjalne otwarcie konferencji	
13:00 - 16:00	<p><b>Sesja plenarna pt. "Zdrowie publiczne w wybranych obszarach terapeutycznych"</b></p> <p>Prowadząca sesję: prof. Karina Jahnz-Różyk</p> <p>Zdrowie publiczne jest to zorganizowany wysiłek społeczny, realizowany głównie przez wspólne działania instytucji publicznych, mający na celu polepszenie, promocję, ochronę i przywracanie zdrowia ludności. Obejmuje, między innymi, takie rodzaje działalności jak analizę sytuacji zdrowotnej, nadzór zdrowotny, promocję zdrowia, zapobieganie, zwalczanie chorób zakaźnych, ochronę środowiska i sanitację, działania przygotowawcze na wypadek katastrof i nagłych sytuacji zdrowotnych i medycynę pracy. W trakcie sesji postaramy się pokazać jak ten obszar nauki ma wpływ na poszczególne specjalności medyczne, uwzględniając ekonomiczny aspekt zagadnienia.</p>	
16:00 - 16:30	Przerwa kawowa	
16:30 - 18:45	<p><b>Sesja tematyczna: "Medycyna Personalizowana (MP) a zdrowie publiczne"</b></p> <p>Prowadząca sesję: dr Joanna Lis</p> <p>W trakcie sesji zostanie zobrazowana koncepcja spersonalizowanej opieki zdrowotnej, zostaną przedstawione jej największe zalety oraz omówione główne wyzwania do pokonania, aby móc ją wdrożyć w systemie ochrony zdrowia publicznego. Medycyna spersonalizowana ma na celu zapewnienie dostępu do odpowiednich leków dla konkretnego pacjenta w odpowiednim czasie. Z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, medycyna spersonalizowana ma na celu leczenia pacjentów w sposób indywidualny i skrojony na</p>	<p>Przewidziane wykłady:</p> <p>1. <b>"Medycyna personalizowana: historia, klinika, etyka, podmiotowość pacjenta"</b> - prof. Zbigniew Gaciong (Katedra I Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego I Angiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny)</p>

# PTF@

## 2-4 XII 2015

### WARSZAWA

XIII Międzynarodowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego

	<p>miarę potrzeb jednostki, w przeciwieństwie do użycia tradycyjnych schematów wytycznych "pasujących do wszystkich pacjentów". Medycyna spersonalizowana ma ogromny potencjał, aby decyzje terapeutyczne stały się bardziej skuteczne i jednocześnie efektywne kosztowo.</p> <p>Leki powinny być dopasowywane do profilu pacjenta. Terapia może zostać zoptymalizowana, dzięki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyeliminowaniu leków, które nie przynoszą oczekiwanych efektów;</li> <li>• zminimalizowaniu efektów ubocznych i działań niepożądanych (testy genetyczne oraz algorytmy komputerowe określają, które leki należy stosować, a których unikać),</li> <li>• ulepszonej podatności pacjenta, prowadzącej do zmniejszenia ilości niepotrzebnych lub niewłaściwych interwencji medycznych i w konsekwencji prowadzić do zmniejszenia całkowitych kosztów opieki zdrowotnej.</li> </ul>	<p><b>2. "Zastosowanie medycyny personalizowanej w onkologii: stan bieżący i perspektywy"</b></p>
		<p><b>3. "Miejsce medycyny personalizowanej w systemie ochrony zdrowia"</b></p>
od 19:00	<b>Uroczysta kolacja</b>	
<b>4 grudnia 2015 - piątek</b>		
od 8:00	Rejestracja uczestników	
8:30 - 9:45	<p style="text-align: center;"><b>Sesja prac oryginalnych (część pierwsza)</b></p> <p style="text-align: center;">Prowadzący sesję: prof. Marcin Czech</p> <p style="text-align: center;">W części pierwszej sesji prac oryginalnych zostaną zaprezentowane prace w formie plakatowej - dostępne dla uczestników kongresu przez cały dzień w sali Gatrium oraz 6 mini-wykładów sposób 12 najlepszych, zgłoszonych prac.</p>	
9:45 - 10:00	Przerwa kawowa	

# PTF@

## 2-4 XII 2015

### WARSZAWA

XIII Międzynarodowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego

	<b>Sesja Oceny Technologii Medycznych</b>	
10:00 - 12:00	Sesja będzie miała na celu podsumowanie sześćciolecia pracy Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji, przybliżenie aktualnych problemów z jakimi zmagają się Agencja	
12:00 - 12:15	Przerwa kawowa	
12:15 - 13:15	<p style="text-align: center;"><b>Sesja pro-kontra QALY</b></p> <p style="text-align: center;">Prowadzący sesję: prof. Marcin Czech</p> <p>Polityka refundacyjna jest procesem decyzyjnym wymagającym uwzględnienia wielu kryteriów, z których opłacalność stosowania technologii medycznych jest jednym z kluczowych. Z tej przyczyny rośnie popularność wykorzystania kosztu QALY jako miary określającej koszt uzyskania uniwersalnie zdefiniowanego efektu klinicznego. W procesie decyzyjnym poszczególne kraje różnią się podejściem do wykorzystania kosztu QALY. Niektóre bardzo restrykcyjnie korzystają z tej miary, podczas gdy inne praktycznie jej nie uwzględniają. W trakcie sesji, w oparciu o wyniki badania polityki refundacyjnej dotyczącej nowych leków onkologicznych w 6 krajach Europy Środkowej w formie prezentacji „pro-kontra” zostaną przedstawione korzyści i ograniczenia wykorzystania kosztu QALY w refundacji. Taka forma nie tylko ułatwi uczestnikom wyrobienie własnej opinii, ale także bardziej wyraźnie naświetli potencjalne pozytywne i negatywne skutki jej zastosowania.</p> <p style="text-align: center;">Sesja zakończy się krótką dyskusją oraz głosowaniem.</p> <p style="text-align: center;"><b>Prelegenci:</b> <b>dr hab. Maciej Niewada</b> <b>David Danko</b></p>	
13:15 - 14:00	Lunch	
14:00 - 16:00	<p><b>Sesja tematyczna: "Real World Evidence w farmakoekonomice i outcomes research - narzędzie dla zdrowia publicznego"</b></p> <p style="text-align: center;">Prowadzący sesję:</p>	<p style="text-align: center;">Przewidziane wykłady:</p> <p style="text-align: center;"><b>1. Real World Evidence w świetle nowej ustawy o zdrowiu publicznym</b></p>

# PTF@

## 2-4 XII 2015

### WARSZAWA

XIII Międzynarodowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego

	<p><u>dr hab. Maciej Niewada</u></p> <p>RWE obok badań klinicznych staje się ważną podstawą podejmowania decyzji w medycynie i farmacji. Tworzenie rejestrów chorych, monitorowanie programów terapeutycznych, gromadzenie danych płatnika, korzystanie z elektronicznych danych o pacjentach czy też badania obserwacyjne zaczynają zajmować należne miejsce w analizach w systemie ochrony zdrowia. Mogą one służyć zarówno ocenie ekonomicznej, badaniom o typie outcomes research, jak i ocenie technologii medycznych - szczególnie w okresie oszczędności gospodarowania zasobami systemu.</p>	<p><b>2. Rejestr ostrych zespołów wieńcowych źródłem informacji w kardiologii w Polsce</b></p>
		<p><b>3. Real world evidence in medical decision making</b></p>
		<p><b>4. Google Flu Trends™ - nowe narzędzie do monitorowania zapadalności na grypę. Czy możemy przy jego pomocy ocenić zużycie zasobów?</b> - mgr Marta Banaszczyk-Ruś (Warszawski Uniwersytet Medyczny)</p>
		<p><b>5. Real world evidence in medical decision making in Russia</b> - prof. Pavel Vorobiev (Prezes Russian Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research)</p>
16:00 - 16:15	Przerwa kawowa	
16:15 - 17:30	<b>Sesja prac oryginalnych (część druga)</b>	
	W części pierwszej sesji prac oryginalnych zostanie zaprezentowane kolejna 6 mini-wykładów spośród zgłoszonych prac.	