

Pharmaceutical Association of Serbia
Pharmacoeconomics Section



Savez farmaceutskih udruženja Srbije
Sekcija za farmakoekonomiju

International Conference

PATIENTS REGISTERS IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF CARE AND REDUCE THE COSTS OF TREATMENT



Međunarodna konferencija

REGISTRI PACIJENATA U CILJU POBOLJŠANJA KVALITETA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I SMANJENJA TROŠKOVA LEČENJA

5th of February 2015
Crowne Plaza Hotel, Belgrade, SERBIA

5. februar 2015.
Hotel Crowne Plaza, Beograd, SRBIJA



**Pharmacoeconomics Section
Pharmaceutical Association of Serbia**

International Conference

**PATIENTS REGISTERS IN ORDER TO
IMPROVE THE QUALITY OF CARE AND
REDUCE THE COSTS OF TREATMENT**

5th of February 2015

Crowne Plaza Hotel, Belgrade, SERBIA

Dear colleagues,

We are pleased to inform you that Pharmacoeconomics Section of the Pharmaceutical Association of Serbia (SFE SFUS) is organizing International Conference with the topic: "Patients registers in order to improve the quality of care and reduce the costs of treatment", which will take place in Belgrade on the 5th February 2015, in hotel Crowne Plaza starting at 1 p.m..

The purpose of the Conference is to:

- Introduce and present the importance and value of patient registries,
- Introduce health outcomes and treatment outcomes reported by patients,
- Exchange experiences across the countries that used data of patients registers in the pharmacoeconomic analysis
- Introduce the examples of special agreements (Risk sharing, Pay per Performance).

***We look forward to welcoming you in person at the Patient register
Conference, organized by PHARMACOECONOMICS SECTION OF
PHARMACEUTICAL ASSOCIATION OF SERBIA***

***CONSIDERING THAT THE NUMBER OF PARTICIPANTS IS LIMITED PLEASE
CONFIRM YOUR PARTICIPATION ON THE E-MAIL sfe@farmakoekonomija.org***

Sekcija za farmakoekonomiju
Savez farmaceutskih udruženja Srbije

Međunarodna konferencija

REGISTRI PACIJENATA U CILJU POBOLJŠANJA KVALITETA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I SMANJENJA TROŠKOVA LEČENJA

5. februar 2015.

Hotel Crowne Plaza, Beograd, SRBIJA

Poštovane kolegice i kolege,

Zadovoljstvo nam je da vas obavestimo da Sekcija za farmakoekonomiju Saveza farmaceutskih Udruženja Srbije (SFUS) organizuje jednodnevnu konferenciju na temu "Registri pacijenata u cilju poboljšanja kvaliteta zdravstvene zaštite i smanjenja troškova lečenja" koja će biti održana 5. februara 2015. godine u hotelu Crowne Plaza u Beogradu sa početkom u 13.00 časova.

Ciljevi konferencije su:

- Upoznavanje i predstavljanje značaja i vrednosti registara pacijenata
- Upoznavanje sa zdravstvenim ishodima terapija i ishodima prijavljenim od strane pacijenata
- Razmena iskustava sa zemljama koje imaju iskustva sa primenom registara pacijenata u korišćenju podataka za farmakoekonomske analize
- Upoznavanje sa primerima specijalnih ugovora (Risk sharing, Pay per Performance)

***Velika nam je čast da Vas pozovemo na međunarodnu konferenciju o
registrima pacijenata SEKCIJE ZA FARMAKOEKONOMIJU SAVEZA
FARMACEUTSKIH UDRUŽENJA SRBIJE!***

***S OBZIROM DA JE BROJ UČESNIKA OGRANIČEN MOLIMO VAS DA
POTVRDITE SVOJE UČEŠĆE NA E-MAIL sfe@farmakoekonomija.org***

- 13.00-13.45 **Lunch, registration**
- 13.45-14.15 **Value and importance of patients registers**
Stina Salomonsson, Outcomes Research Director Mid Europe Region (MER) at MSD/Merck and Researcher at Karolinska Institutet, Sweden
- 14.15-14.45 **The European perspective registries of patients**
Vanesa Benkovic, MSc, Senior HTA and Health research consultant, Croatia
- 14.45-15.00 **Serbian Melanoma Group registry: design, development and implementation - the first results**
Dr Lidija Kandolf Sekulovic, Military Medical Academy, Serbia
- 15.00-15.15 **The importance of registries from clinican perspective**
Dr Zorica Tomašević, Institute for Oncology and Radiology of Serbia, Serbia
- 15.15-15.30 **Discussion**
- 15.30-15.45 *Coffe break*
- 15.45-16.15 **Using real world data (rheumatoid arthritis therapy) to assess the value of treatment**
Professor Nemanja Damjanov, Institute for rheumatology, Serbia
- 16.15-16.30 **National registry of patients with intestinal inflammatory diseases**
Dr Zoran Milenkovic, Military Medical Academy, Serbia
- 16.30-17.00 **Challenges and opportunities of real-life data in improving access to medicines and appropriate pharmacotherapy**
Alessandra Ferrario, London School of Economics, United Kingdom
- 17.00-17.15 **Discussion**
- 17.15-18.00 **Workshop 'Maximizing the value of patients registers'**
Mark Parker, MSc, Health Economics Unit, University of Liverpool Management School, UK
- 18.00-18.15 **Discussion, conclusion of the Conference**

- 13.00-13.45 **Ručak i registracija učesnika**
- 13.45-14.15 **Značaj i vrednost registara pacijenata**
Stina Salomonsson, Direktor Istraživanja ishoda Mid Europe Region (MER),
MSD/Merck i istraživač u Karolinska Institutu
- 14.15-14.45 **Registri pacijenata - Evropske perspektive**
Mr sci. Vanesa Benković, konsultant za procenu zdravstvenih tehnologija i
istraživanja u zdravstvu, Hrvatska
- 14.45-15.00 **Srpski registar za melanom: dizajn, razvoj i implementacija - prvi rezultati**
Dr Lidija Kandolf Sekulović, Vojno medicinska akademija, Srbija
- 15.00-15.15 **Značaj registara pacijenata - perspektiva kliničara**
Dr Zorica Tomašević, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije
- 15.15-15.30 **Diskusija**
- 15.30-15.45 *Pauza*
- 15.45-16.15 **Korišćenje podataka iz kliničke prakse (primer - lečenje reumatodnog artritisa) za procenu vrednosti lečenja**
Prof. Nemanja Damjanov, Institut za reumatologiju, Srbija
- 16.15-16.30 **Nacionalni registar pacijenata sa crevnim inflamatornim bolestima**
Dr Zoran Milenković, Vojno medicinska akademija, Srbija
- 16.30-17.00 **Izazovi i mogućnosti korišćenja podataka iz kliničke prakse za poboljšanje pristupa lekovima i odgovarajuće farmakoterapije**
Alessandra Ferrario, Fakultet za ekonomiju i političke nauke, London, Engleska
- 17.00-17.15 **Diskusija**
- 17.15-18.00 **Radionica "Maksimiziranje vrednosti registra pacijenata"**
Mr sci. Mark Parker, Fakultet za menadžment, Katedra za zdravstvenu ekonomiju,
Univerzitet u Liverpoolu, Velika Britanija
- 18.00-18.15 **Diskusija i zaključak konferencije**

Alessandra Ferrario

Alessandra Ferrario is a Research Officer at the London School of Economics. Her research focuses on access to high priced medicines in Europe, including how countries deal with high prices and uncertainty and determinants of differences in utilisation of medicines across countries. Alessandra is also working with the World Health Organization on availability, affordability and appropriate use of essential medicines in the Republic of Moldova and Tajikistan. In a previous project, she has investigated the burden and management of diabetes, both from a health and economic perspective, as part of a multi-country study in low- and middle-income countries. She holds an MSc in Health Policy, Planning and Financing (LSE/LSHTM), MSc in Epidemiology (Swiss Tropical and Public Health Institute, University of Basel) and BSc in Molecular Biology (University of Basel).

Mark Parker

Mark Parker is Senior Economic modeller for the University of Liverpool Health Economic Unit, Liverpool Cancer Trials Unit and Technical director of Evaluate Econ Ltd, UK. Early background was in software and electronic engineering (University of Manchester) and real time Digital Signal Processing, along with RF design. Completed the MSc in Health Economics at the University of York, UK (2009). Currently PhD submission pending in Health Economic Modelling at the University of Liverpool. These roles have mostly involved developing models and evidence based messages for a wide range of disease areas for global value dossiers and HTA submissions to NICE, SMC and CVZ, along with internal decision-making.

Working with GSK(vaccines), Sanofi Aventis (Diabetes), Wirral Primary Care Trust (Real world data validation), CHAMPS (weight management interventions) and Shire (biological in a chronic condition). Experience in a vast range of disease areas and population modelling, with a strong educational background in economics, software development, distributed systems and computation, Artificial Intelligence (1st, BSc Economics and Computer Science, UoL). Applying these skills to develop evidence based value arguments for Health Technology Assessment. This training, education and experience provide the means to apply the world's most advanced techniques to solve complex problems in a methodical, transparent and comprehensible way, with a core focus on knowledge transfer.

Vanesa Benkovic

Vanesa Benkovic, graduated her masters study as manager in health and health services at Medical Faculty, University of Zagreb. She is currently finishing her PhD thesis on health inequalities at Faculty of Philosophy, Sociology Dpt. University of Zagreb. Vanesa graduated several educations in field of pharmacoeconomics, health economics and advanced modeling in HTA in France and Austria. She received Open Society scholarship at Global Health Economics project by European University of StPetersburg, Russia. She teaches pharmacoeconomics and health economics at Faculty of Medicine, Faculty of Pharmacy University of Zagreb, and health statistics at European University of StPetersburg GHE courses.

Her field of work includes extensive list of health economic analysis for drugs, devices, technologies and cost of illness studies in Croatia, Slovenia and Bosnia and Herzegovina, as well as research methodology for various EU JA projects such as Urban health centers Europe and Cross border patient registries initiative (PARENT). She also designs and performs market and scientific research in health. Her latest engagements include health business intelligence for a World Bank project for Croatian Ministry of Health and strategic consultancy both for pharma industry and budget holders. She publishes papers in area of research methodology, public health, pharmacoeconomics and health economics. Currently Vanesa is setting up business including IT applications for polypharmacy.

Alessandra Ferrario

Alessandra Ferrario je istraživač na Fakultetu za ekonomiju i političke nauke u Londonu u Velikoj Britaniji. Njeno istraživanje fokusira se na pristup skupim lekovima u Evropi, uključujući kako različite zemlje vode politiku skupih lekova, neizvjesnosti i kriterijumima u korišćenju lekova u različitim zemljama. Alessandra takođe radi sa Svetskom zdravstvenom organizacijom na projektu dostupnosti, pristupačnosti i namenskom korišćenju esencijalnih lekova u Republici Moldaviji i Tadžikistanu. U prethodnom projektu, ona je istraživala opterećenje i terapiju dijabetesa, kako iz perspektive zdravstva i tako i ekonomije, kao multicentrična studija u više zemalja u zemljama sa niskim i srednjim prihodima. Ona je magistar zdravstvene politike, planiranja i finansiranja (LSE / LSHTM), magistar epidemiologije (Instituta za javno zdravlje tropske bolesti u Švajcarskoj, Univerzitet u Bazelu) i diplomirani molekularni biolog (Univerzitet u Bazelu).

Mr sci. Mark Parker

Mark Parker je viši saradnik za ekonomsko modelovanje odseka za zdravstvenu ekonomiju Univerziteta u Liverpulu, Velika Britanija i Jedinice za kliničke studije iz oblasti kancera, Liverpool. Tehnički je direktor kompanije Evaluate Econ Ltd. Osnovno obrazovanje završio je iz oblasti softvera i elektronskog inženjerstva i realnog vremena "digitalna obrada signala", zajedno sa RF dizajnom, na Univerzitetu u Mančesteru. Magistarske studije iz zdravstvene ekonomije na Univerzitetu u Yorku, završio je 2009. godine. Trenutno radi na doktorskoj tezi iz oblasti zdravstveno ekonomskog modelovanja na Univerzitetu u Liverpulu. Mark Parker je autor modela i poruka zasnovanih na dokazima za globalne dosijee za širok spektar bolesti i za HTA izveštaje koji se podnose NICE, SMC i CVZ, kao i analiza za interno donošenje odluka. U svojoj profesionalnoj karijeri radio je sa sledećim kompanijama: GSK (vakcine), Sanofi Aventis (dijabetes), Wirral Primary Care Trust (validacija podataka iz realnog života), CHAMPS (intervencije za regulisanje telesne težine) i Shire (biološka terapija u hroničnim stanjima). Mark Parker ima veliko iskustvo i stručnost u više terapijskih oblasti, populacionom modelovanju, ekonomiji, razvoju softvera, distributivnim sistemima i računarstvu, veštačkoj inteligenciji (1st, BSc Economics and Computer Science, UoL). Primenjujući stečene veštine i znanja razvio je argumente zasnovane na dokazima za procene zdravstvenih tehnologija. Navedene obuke, obrazovanje i iskustvo omogućili su primenu najsavremenijih svetskih tehnika za rešavanje složenih problema na metodički, transparent razumljiv način, sa osnovnim fokusom na transfer znanja.

Vanesa Benković

Vanesa Benković je magistrirala menadžment u zdravstvu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Trenutno završava doktorsku disertaciju iz zdravstvenih nejednakosti na Odsjeku za sociologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu.

Završila je niz edukacija iz oblasti farmakoekonomije, zdravstvene ekonomije i naprednog modelovanja procene zdravstvenih tehnologija u Francuskoj i Austriji. Dobitnica je stipendije

Otvorenog društva za trogodišnji program Global Health Economics koji sprovodi European University of St.Petersburg, u saradnji sa LSE i MIT fakultetima. Predaje farmakoekonomiju, finansiranje i zdravstvenu ekonomiju na Medicinskom fakultetu i Fakultetu za farmaciju i biokemiju u Zagrebu, kao i zdravstvenu statistiku na kursu European University of St.Petersburg - GHE. Njeno područje rada uključuje iscrpnu listu zdravstveno ekonomskih analiza lekova, pomagala, tehnologija i studija tereta bolesti za Hrvatsku, Sloveniju i BiH, kao i niz istraživačkih metodologija za razne EU JA projekte kao što su Urban health centers Europe i Cross borderpatient registries initiative (PARENT). Vanesa se takođe bavi dizajnom i sprovođenjem tržišnih i naučnih istraživanja u zdravstvu. Njeni nedavni angažmani uključuju poslove analitike zdravstvene poslovne inteligencije za projekat Ministarstva zdravlja HR finansiran od Svetske banke, strateška savetovanja za farma industriju i zdravstvene upravne autoritete u regionu. Objavljuje radove iz područja metodologije, zdravstvenih registara, farmakoekonomije i zdravstvene ekonomije. Trenutno radi na primeni IT rešenja na području polifarmacije i adherencije.

Gold Sponsors / Zlatni sponzori

