



TRACK&TRACE W FARMACJI

BEZPIECZNY PRODUKT LECZNICZY

PROGRAM*

(podczas konferencji przewidziane tłumaczenie symultaniczne)

10 kwietnia 2014 czwartek

8.00 – 10.00 Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych

10.00 – 10.10 Uroczyste otwarcie konferencji

- Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu, BMP'

10.10 – 10.50 Wykład wprowadzający

- *Przestępczość Farmaceutyczna – realne zagrożenie dla zdrowia i życia* – Anna Boczkowska, Główny Inspektorat Farmaceutyczny (20 min)
- *Sfałszowane produkty medyczne w XXI wieku – fakty i fikcje* – Zbigniew Fijałek, Narodowy Instytut Leków (20 min)

10.50 – 12.00 I BLOK Śledzenie produktów – na co się przygotować i dobrze wszystko zaplanować?

- *Protecting patients from counterfeited medicines: The European Stakeholder Model (ESM)* – Martin Friedrich, European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (20 min)
- *Case Study: Pharmaceutical Track&Trace System in Turkey* – Taha Yayci, TechN'arts (20 min)
- *securPharm: the German solution against falsified medicines. Introduction and lessons learned* – Martin Bergen, securPharm e.V. (20 min)
- *Autentyczność leków, bezpieczeństwo pacjenta – priorytet w branży farmaceutycznej w świetle nowych wymogów prawnych* – Anna Gawrońska-Błaszczyk, Instytut Logistyki i Magazynowania (20 min)

12.00 – 12.45 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

12.45 – 14.15 II BLOK Hardware i software – w co zainwestować, żeby nie zbankrutować?

- *Seidenader T&T Solutions: More than just equipment and software. How to find the right partner to meet your individual requirements as well as international regulations* – Guenter Baur, SEIDENADER Maschinenbau GmbH (15min)
- *Track&Trace na bazie rozwiązania Factory Talk Pharma Suite* – Cezary Jędra, Rockwell Automation (15 min)
- *Hardware and software: what is necessary to fulfill the worldwide and European regulations* – Michael Milionis, Robert Bosch GmbH (30 min)
- *Raportowanie i analiza danych w śledzeniu produktu (product traceability)* – Tomasz Demski, STATSOFT Polska Sp.z.o.o. (15 min)
- *Wykorzystanie robotów dla wspomaganie aplikacji Track&Trace* – Roman Janik, Mitsubishi Electric Europe B.V. (15 min)
- *Opportunities and challenges in Track&Trace projects and programs* – Titus Krauss, Systec&Services GmbH (15 min)

14.15 – 15.15 Obiad

15.15 – 16.45 III BLOK Etykieciarki, kamery, programy, drukarki – jak kody generować, serializować i agregować?

- *Dlaczego TQS? – serializacja i agregacja z MADO Systemy* – Włodzimierz Cieślak, Mado Systemy Sp. z o.o. (15 min)
- *Serializacja – uwarunkowania i zalety laserowego znakowania produktów w branży farmaceutycznej* – Arkadiusz Jaśniewski, Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego i Informacji Techniczno-Handlowej INTREX (15 min)
- *Serialisation impact on packaging lines* – Thierry Protas, Optel Vision (15 min)
- *Zastosowanie systemów wizyjnych Cognex w aplikacjach Track&Trace* – Dariusz Andrzejewski,

COGNEX (15 min)

- *Track&Trace w praktyce – przykłady aplikacji* – Tadeusz Wędzony, Firma Inżynierska Tadeusz Wędzony (15 min)
- *Tamper Evidence jako uzupełnienie funkcji weryfikacji autentyczności wyrobu* – Arkadiusz Stawowczyk, Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych (15 min)

16.45 – 17.20 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

17.20 – 19.00 **IV BLOK Doświadczenia innych – na kim się wzorować, kim się inspirować?**

- *Readiness to comply with Track&Trace, serialization and anticounterfeiting requirements as per 2011/62/EU Directive* – Corrado Giovinazzo, Università degli Studi di Messina (20 min)
- *Data Matrix w praktyce & przygotowania do serializacji i agregacji* – Dariusz Ochab, PF Anpharm, Grupa Servier (20 min)
- *Target-oriented implementation through global jungle of T&T regulations* – Marco Glauner, prime4services GmbH (20 min)
- *Bezpieczeństwo globalnych łańcuchów dostaw* – Marcin Hajdul, GS1 Polska (20 min)
- *Track&Trace w branży pocztowej* – Arkadiusz Bański, Speedmail Sp. z o.o. (20 min)

20.00 – 24.00 **Uroczysta kolacja**

11 kwietnia 2014 piątek

08.00 – 09.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

* organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

** w trakcie ustaleń