

XI Konferencja Naukowo-Techniczna Wiosenna Konferencja Farmaceutyczna. Optymalizacja i Efektywność 2019

Dzień 1 - Czwartek, 04 kwietnia 2019

09:00 11:00	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych
11:00	Otwarcie konferencji Tadeusz Pietrasz, Prezes Zarządu, ICN Polfa Rzeszów S.A. Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o.
11:15	SESJA WPROWADZAJĄCA Prowadzący: Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny Wydawnictwa BMP
11:15	<i>Wyzwania farmacji XXI wieku - lider potrzebny od zaraz...</i> (20 min) Agnieszka Obszańska-Szubart ICN Polfa Rzeszów S.A.
11:35	<i>Oszczędne i efektywne rozwiązania magazynowania i wspierania produkcji w przemyśle farmaceutycznym</i> (15 min) Krzysztof Nowakowski Kardex Polska Sp. z o.o.
11:50	<i>Partnering for Improved Manufacturing Efficiencies</i> (15 min) Evy Van Calster Lonza - Capsugel
12:05	<i>Nowe oblicze w projektowaniu dla branży Life Sciences and Advanced Manufacturing</i> (10 min) Elżbieta Spandel FLUOR S.A.
12:30 13:00	Przerwa
13:00	I BLOK ZACZYNAMY OD MONITORINGU I USPRAWNIANIA PROCESÓW Prowadzący: Adam Śpionek, EMO-FARM Sp. z o.o.
13:00	<i>Modelowanie i monitorowanie procesów technologicznych wytwarzania produktów leczniczych</i> (15 min) Marek Skowronek StatSoft Polska Sp. z o.o.
13:15	<i>Automatyzacja i sprawne zarządzanie danymi w laboratorium - konieczność czy luksus?</i> (15 min) Jarosław Gajda Mettler-Toledo Sp. z o.o.

13:30	<i>Real - Time Scheduling - harmonogramowanie produkcji z Industry 4.0 (15 min)</i> Szymon Piróg ANT Sp. z o.o.
13:45	<i>Serializacja w Rosji - dziś, w 2020 i co dalej? (15 min)</i> Piotr Wojciechowski Systec & Services GmbH
14:00 15:00	Obiad
15:00	II BLOK SPRÓBUJMY TERAZ ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO Prowadzący: Aneta Sienko, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA, Oddział Produkcyjny w Nowej Dębie
15:00	<i>Ryzyka w zarządzaniu ryzykiem (15 min)</i> Joanna Podoba Polfa Warszawa S.A., Grupa Polpharma
15:15	<i>Technologia cyfrowych czujników analitycznych w nowoczesnej produkcji farmaceutycznej (15 min)</i> Andrzej Izdebski Mettler-Toledo Sp. z o.o.
15:30	<i>Optymalne rozwiązania uszczelnieniowe ANGA dla przemysłu farmaceutycznego (15 min)</i> Jacek Weigel Anga Uszczelnienia Mechaniczne
15:45	<i>Monitorowanie łańcucha dostaw, wrażliwego na zmiany temperatury - możliwe rozwiązania (15 min)</i> Beata Sypniewska Avery Dennison Polska Sp. z o.o.
16:00	<i>Planowane i nieplanowane inwestycje. Modernizacje i integracje w przemyśle farmaceutycznym (15 min)</i> Adam Bogusławski "S.I.A." Sp. z o.o.
16:30 17:00	Przerwa
17:00	III BLOK NADSZEDŁ CZAS NA PODNOSZENIE NIEZAWODNOŚCI I WYDAJNOŚCI CZ. 1 Prowadzący: Rafał Grabicki, FSP Galena
17:00	<i>Efektywne wytwarzanie, czyli... (15 min)</i> Rafał Grabicki Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy "Galena"
17:15	<i>Przegląd materiałów odniesienia stosowanych w analizie farmaceutycznej (15 min)</i> Aleksandra Wilk LGC Standards Sp. z o.o.
17:30	<i>Nowoczesne aparaty do pomiaru gęstości i lepkości (15 min)</i> Krzysztof Antosik EKMA

17:45	<i>Pompy w systemach wody oczyszczonej PW/APW/WFI (15 min)</i> Daniel Paluch GEA Polska
18:00	<i>IKA - Laboratorium przyszłości. Doświadcz czegoś, czego wcześniej nie doświadczyłeś (15 min)</i> Agnieszka Włodarczyk IKA POLAND
19:30 24:00	Kolacja

Dzień 2 - Piątek, 05 kwietnia 2019

09:00	IV BLOK NADSZEDŁ CZAS NA PODNOSZENIE NIEZAWODNOŚCI I WYDAJNOŚCI CZ. 2 Prowadzący: Marta Adamkiewicz-Alejsiak, Medana Pharma S.A.
09:00	<i>Lean Six Sigma w farmacji - bariery przy wdrażaniu (15 min)</i> Bartłomiej Ataman ICN Polfa Rzeszów S.A.
09:15	<i>Zintegrowane rozwiązanie systemu informatycznego dla farmacji klasy LIMS - STARLIMS (15 min)</i> Michał Barczyk, Jacek Gajdosz GRANTEAM Sp. z o.o.
09:30	<i>MAX PURE. Najwyższa czystość w przemyśle farmaceutycznym (15 min)</i> Eran Ehrenberg Neumo Polska Sp. z o.o.
09:45	<i>Design, engineering, production, installation and validation in Cleanroom. Production of HVAC equipment (15min)</i> Marko Vuksan Klimaoprema Hungary Kft.
10:00	<i>Zmapuj.to, czyli jak zmierzyć i podnieść efektywność procesu poprzez mapowanie strumienia wartości (15 min)</i> Anna Tondel-Lipska US Pharmacia Sp. z o.o.
10:15 10:45	Przerwa
10:45	V BLOK PAMIĘTAJMY O OPTYMALIZACJI Prowadzący: Robert Rynkiewicz, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA
10:45	<i>Optymalizacja procesów produkcyjnych przy pomocy nowoczesnych rozwiązań IT (15 min)</i> Marcin Kowalczyk Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA
11:00	<i>Restructurization of central engineering and site engineering functions for capability and efficiency improvement (15 min)</i> Marzio Mercuri Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA

11:15	<p><i>Optymalizacja kosztu wytwarzania z wykorzystaniem praktycznego i naukowego podejścia na przykładzie jednego z produktów w Zakładzie API Polpharmy (15 min)</i></p> <p>Robert Rynkiewicz Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA</p>
11:30 11:45	Przerwa
11:45	VI BLOK AKADEMIA BMP
11:45	<p><i>Nieosiągalne nie istnieje. O budowaniu zaangażowania na produkcji (15 min)</i></p> <p>Michalina Gerlich US Pharmacia Sp. z o.o.</p>
12:00	<p><i>Międzypokoleniowe wyzwania, czyli o zarządzaniu wiekiem w organizacji (60 min)</i></p> <p>Dobre relacje między pracownikami w różnym wieku, sprostanie ich potrzebom i oczekiwaniom oraz umiejętność budowania efektywnych zespołów międzypokoleniowych to dla organizacji ogromne wyzwanie, szczególnie w czasach zmieniających się warunków na rynku pracy, pogłębiającego się braku specjalistów oraz bardzo dynamicznego postępu technologicznego.</p> <p>Joanna Nec-Bagińska ETTA Leadership & Culture</p>
13:00 13:45	Obiad
13:45	Dojazd na wycieczkę techniczną – dojazd autokarem
14:15 15:45	<p>Wycieczka techniczna do zakładu produkcyjnego ICN Polfa Rzeszów S.A. Proces tabletkowania, drażowania, rozlewu kropli i syropów oraz pakowania. (ilość miejsc ograniczona)</p>