

XX Sympozjum Naukowo-Techniczne, Jesienne Sympozjum Przemysłu Farmaceutycznego

Wtorek, 22 października 2024

12:00	Wycieczka techniczna: Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A. Oddział Medana w Sieradzu (dojazd we własnym zakresie) Zakres zwiedzania to zakład produkcji niesterylnych form płynnych, Oddział Form Płynnych 2 - część wsadowa i konfekcyjna. (listy zamknięte) 12.00 grupa 30 osób (wejście na zakład w grupach 10-osobowych co 10 minut) 13.00 grupa 30 osób (wejście na zakład w grupach 10-osobowych co 10 minut)
19:00	Wieczór integracyjny w kręgielni

Środa, 23 października 2024

08:00 09:00	Rejestracja uczestników (II piętro) Zagospodarowanie stoisk wystawienniczych (Sala Angielska I piętro) Hotel Ambassador Premium, 90-315, Łódź, ul. Kilińskiego 145 (wjazd od ulicy Orlej 20)
09:00	Sala Włoska (II piętro) OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Dorota Chęć , Szef Oddziału i Szef Zakładu Produkcyjnego, Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Oddział Medana
09:30	Sala Włoska (II piętro) PANEL WPROWADZAJĄCY: Branża, która buduje strategię na jutro Prowadzący Mariusz Borkowski , Dyrektor ds. PR i Transformacji Cyfrowej, Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" S.A.
09:30	<i>AI sztuczna inteligencja w przemyśle</i> Dorota Chęć , Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Oddział Medana
09:50	<i>QControl – przyszłość kontroli jakości tabletek i kapsułek</i> Dominik Jastrzębski , Trade & Consult Ltd. Sp. z o.o.
10:05	<i>Zintegrowane rozwiązania Pharma 4.0</i> Gracjana Skwira , Siemens Sp. z o.o.

10:20	<i>Prawo jutra – kierunek zmian europejskiego prawa farmaceutycznego</i> Tomasz Adamczewski , Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
10:35	<i>Walidacja systemów skomputeryzowanych w czasie transformacji cyfrowej</i> Marcin Radecki , Veqtor Sp. z o.o.
10:50	<i>Techniques to Maximise Productivity in Batch Granulation Processes</i> Mark Rowland , GEA Process Engineering
11:05 11:30	Przerwa (I piętro Sala Angielska)
11:30	Sala Włoska (II piętro) PANEL I: Rozwój, który wspiera technologia Prowadzący Dominik Buca , St.Kier. Projektu ds. Oprzyrządowania i Automatyki, ZF POLPHARMA S.A.
11:30	<i>Marihuana medyczna – wyzwania i kierunki rozwoju</i> Konrad Golczak , PPH EWA Krotoszyn S.A.
11:45	<i>Bezpieczne łańcuchy dostaw w farmacji: wyzwania i rozwiązania</i> Krzysztof Gąsiorowski , Synoptis Industrial powered by NEUCA Paweł Leszczyński , Synoptis Industrial powered by NEUCA
12:00	<i>Automatyczne kartonowanie – sposób na usprawnienie procesu pakowania i podniesienie atrakcyjności produktu na sklepowej półce</i> Wiesław Białas , SACMI PACKAGING & CHOCOLATE Grzegorz Świątek , SACMI PACKAGING & CHOCOLATE
12:15	<i>Smart Technologies in flexible packaging lines</i> Giovanni Nocita , OMAG S.p.A.
12:30	<i>ISM Core – Intelligent Sensor Management</i> Michał Przybylak , Mettler-Toledo Sp. z o.o.
12:45	<i>Cyfryzacja, automatyzacja procesów produkcyjnych</i> Krzysztof Niszcza , ZF POLPHARMA S.A.
13:00	<i>Zagrożenia w transporcie produktów farmaceutycznych – wyzwania firm transportowych</i> Marcin Maciejewicz , De Jong Special Services sp. z o.o
13:15	<i>Dyrektywa NIS2 – wyzwanie czy odpowiedź na problemy?</i> Jakub Betka , PPF HASCO-LEK S.A.
13:30 14:30	Restauracja Obiad

14:30	<p>Sala Włoska (II piętro) PANEL II: Produkcja leków, która staje się zielona</p> <p>Prowadzący Anna Gawrońska, dr nauk ekonomicznych, MBA w Ochronie Zdrowia, Szkoła Główna Handlowa</p>
14:30	<p><i>Optymalizacja procesu pakowania – double deck</i> Dawid Kotkiewicz, ZF POLPHARMA S.A.</p>
14:45	<p><i>Zrównoważony rozwój podczas projektowania i użytkowania wody w przemyśle farmaceutycznym</i> Katarzyna Grudnik, FLUOR S.A.</p>
15:00	<p><i>Urządzenia do pomiaru parametrów fizyko-chemicznych w przemyśle farmaceutycznym</i> Jacek Szyk, Anton Paar Poland Sp. z o.o.</p>
15:15	<p><i>Nowoczesne systemy kontroli mikroklimatu w pomieszczeniach. Wyzwania i zagrożenia</i> Tomasz Jarmuszewicz, LAB-EL Elektronika Laboratoryjna Sp.J.</p>
15:30	<p><i>Optymalizacja analiz laboratoryjnych – nowości 2024 Mettler-Toledo</i> Tomasz Dymitruk, Mettler-Toledo Sp. z o.o.</p>
15:45	<p><i>Migracja offline do online. Jak zmierzyć się z wyzwaniami automatyzacji oznaczeń?</i> Bartłomiej Biczysko, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.</p>
16:00 16:30	<p>Przerwa (I piętro Sala Angielska)</p>
16:30	<p>Sala Włoska (II piętro) PANEL III: Bezpieczeństwo pacjenta, które zapewnia wysoka jakość</p> <p>Prowadząca: Agnieszka Wilczyńska-Zuchora, niezależny ekspert</p>
16:30	<p><i>AI w pracy w laboratorium (synteza, optymalizacja, kontrola jakości)</i> Andrzej Ernst, ChemCon GmbH</p>
16:45	<p><i>Innowacje w Praktyce, czyli nowości w maszynach pakujących</i> Adrian Dobrowolski, Roger Michalak, Marchesini Group Polska Sp. z o.o.</p>
17:00	<p><i>Automatyka robiona z głową. Praktyczne wykorzystanie sztucznej inteligencji w przemyśle farmaceutycznym</i> Adam Bogusławski, "S.I.A." Sp. z o.o.</p>
17:15	<p><i>Digitalizacja procesów laboratoryjnych</i> Kamila Dziewulska, ZF POLPHARMA S.A.</p>
17:45	<p>Zakończenie pierwszego dnia obrad</p>

20:00	Sala Europa (II piętro) Gala Jubileuszowa 20.00-20.45 część oficjalna, wręczenie podziękowań GWIAZDA WIECZORU (koncert)
-------	--

Czwartek, 24 października 2024

07:30 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:30	<p>Sala Włoska (II piętro) PANEL IV: Ciągłe doskonalenie, które się opłaca</p> <p>Prowadzący Rafał Grabicki, Engineering Manager, SteriPACK Medical Poland</p>
08:30	<p><i>Ciągłe doskonalenie - kultura czy projekt?</i> Rafał Rostankowski, ZF POLPHARMA S.A.</p>
08:45	<p><i>Rodzaje typów pomp w zależności od lepkości medium w ofercie GAA-LOBEX</i> Łukasz Popławski, GAA Lobex Sp. z o.o.</p>
09:00	<p><i>Gdy UR pracuje jak pogotowie ratunkowe</i> Rafał Grabicki, SteriPACK Medical Poland</p>
09:15	<p><i>From Mock-up to Containment Verification – A Roller Compactor case study</i> Manfred Felder, Alexanderwerk GmbH</p>
09:30	<p><i>Case studies w automatyzacji procesów przy użyciu RPA oraz programie automatyzacji i robotyzacji Polpharmy</i> Błażej Różański, ZF POLPHARMA S.A.</p>
09:45	<p><i>Utrzymanie ruchu – dobre praktyki</i> Paulina Szmulkiewicz, ZF Polpharma OP w Nowej Dębie</p>
10:00	<p><i>Wskaźnik OEE maszyn pakujących – czy to naprawdę takie ważne?</i> Małgorzata Ruszel-Kasza, Teva Operations Poland sp. z o.o.</p>
10:15 10:45	Przerwa (I piętro Sala Angielska) Wykwaterowanie z pokoi
10:45 12:40	<p>Sala Włoska (II piętro) DEBATA: Firma, która powstanie w przyszłości</p> <p><i>Narodziny nowego prawa AI – jak wykorzystać sztuczną inteligencję unikając pułapek(15 min.)</i> Dariusz Tarabasz, Czyżewscy Kancelaria Adwokacka</p> <p>Moderator Robert Pławiak, Szef Departamentu IT. Digitalizacji, ZF POLPHARMA S.A.</p>

	<p>Uczestnicy Edyta Bielak-Jomaa, Wiceprezes Zarządu, Warsaw New Tech University Foundation Robert Chabros, niezależny konsultant, współpracownik TZF, Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" S.A. Andrzej Ernst, Dyrektor ds. Kontroli Jakości i Analityki, ChemCon GmbH Konrad Golczak, Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny, PPH EWA Krotoszyn S.A. Marcin Jamrozik, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. Tomasz Marchewa, Group Supply Chain Director, Członek Zarządu, US Pharmacia Sp. z o.o. Marcin Radecki, Veqtor Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka: - proces inwestycyjny – którą drogą do sukcesu? - cyfryzacja procesów przemysłowych w całym łańcuchu wartości produkcji leków - rola AI w zarządzaniu produkcją leków - cyberzagrożenia – jak się przygotować i chronić? - zaawansowana analityka dużych zbiorów danych</p>
12:40	<p>WYKŁAD SPECJALNY:</p> <p><i>Produkty lecznicze w praktyce lekarskiej Mikołaja Kopernika</i> Jerzy Jambor, Akademia Nauk Stosowanych w Koninie</p>
13:10	<p>Zakończenie konferencji</p>
13:10 14:10	<p>Restauracja Obiad</p>
13:10	<p>Demontaż stoisk</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie