

Kosmetyczna Strefa Inspiracji

8 września 2021 (środa)

10:15 – **Perspektywy sektora kosmetycznego w postpandemicznej rzeczywistości**

Krzysztof Mrówczyński – Kierownik Zespołu w Centrali Banku, Departament Analiz Makroekonomicznych – Bank Pekao S.A.

Możliwości finansowania ekspansji zagranicznej branży kosmetycznej?

– Magdalena Wymysłowska

11:15 – **Kosmetyk naturalny, czyli jaki? Przegląd standardów, certyfikatów, norm i ich wymogi**

Anna Turek – Regulatory Affairs and Raw Material Assessment Senior Specialist – NUCO E. i G. Kosyl s.j.

11:45 – **Solubilizacja hydrofobowych substancji aktywnych w roztworach wodnych. O zastosowaniu surfaktantów w płynach micelarnych, tonikach i innych wodnych układach kosmetycznych**

Beata Domagalska – BeWuDe

12:15 – **Nowoczesne metody wytwarzania form mokrych w przemyśle kosmetycznym**

mgr inż. Kamila Szymańska – Firma „Urliński”

12:30 – **Aktualizacja przewodnika SCCS „THE SCCS NOTES OF GUIDANCE FOR THE TESTING OF COSMETIC INGREDIENTS AND THEIR SAFETY EVALUATION 11TH REVISION SCCS/1628/21” – Co nowego?**

mgr inż. Urszula Ptaszek – Rohde – Chemicos Consulting

13:00 – **Tusze do rąk – podejście inżynierskie do procesu produkcji**

Kamil Gołębiowski – Z-ca Kierownika Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowego – Oceanic S.A.

13:30 – **Współczesne wyzwania oceny bezpieczeństwa produktów kosmetycznych w odniesieniu do toksykologicznej oceny ryzyka nowej generacji (NGRA)**

dr Kamil Jurowski – Toksykolog, Specjalista ds. Oceny Bezpieczeństwa, Instytut Nauk Medycznych, Kolegium Nauk Medycznych – Uniwersytet Rzeszowski

14:00 – **Zastosowanie metod chromatograficznych w analizie i kontroli jakości surowców i preparatów kosmetycznych**

dr n. chem. Sebastian Grzyb – Rektor Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

14:30 – **Praktyczne aspekty wyboru, implementacji oraz eksploatacji rozwiązań Rozszerzonej Rzeczywistości (XR) w branży farmaceutycznej i kosmetycznej**

Przemysław Kosek – Apzumi Spatial

15:00 – **Projektowanie opakowań z uwzględnieniem końca cyklu ich życia**

Marcin Łapaj – Senior Global Business Development Manager

– Circular Economy – Henkel

15:30 – **Recykling opakowań po produktach kosmetycznych to obecne działania czy wyzwanie jutra?**

Konrad Nowakowski – Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań

9 września 2021 (czwartek)

Konferencja „Be Inspired – Nowości Surowcowe 2021/2022”

10:15 – **Fosfatydyloseryna w suplementach diety (Phosphatidylserine in food supplements)**

Eric Dumont – Novastell (IMPAG)

10:45 – **Wyzwania formułacyjne wobec nadchodzących zmian regulacyjnych oraz deklaracji zrównoważonego rozwoju**

Justyna Jastrzębska – Avon Cosmetics Polska

11:10 – **Hydagen® Clean zaaprobowany przez COSMOS, biopolymer, zapewniający unikalne właściwości sensoryczne**

dr Michał Stepulak – Senior Technical Manager Personal Care, Kierownik Warszawskiego Centrum Formułacji – BASF Care Creations

11:35 – **Nanonośniki substancji aktywnych – klucz do efektywności w kosmetykach**

Dominik Lipka – SyVento

12:00 – **Silikonowe alternatywy cyklopentasiloksanu (D5)**

Artur Wyspiański – BRB

12:25 – **„SABINSA – Our Innovation Is Your Answer ...” – standaryzowane ekstrakty roślinne**

Michał Laskowski – Sabinsa Poland Sp. z o.o.

12:50 – **Naturalne surowce zapachowe – problemy i wyzwania technologiczne**

mgr Katarzyna Spławska – Kierownik Produkcji – Avicenna Oil

13:10 – **Metale szlachetne aXonnite® – Zaawansowany surowiec dla farmacji i kosmetyki**

dr inż. Marta Pawłowska – Nano-Tech

13:30 – **Ekoinnowacje dedykowane do kosmetyki myjącej i pielęgnacyjnej**

mgr inż. Marta Krześniak-Chlasta – Oqema

13:50 – **Zdrowe i piękne włosy od nasady aż po końce – poznaj najnowsze trendy i nowości**

Sabina Kowalska – GHP

14:10 – **Future Trends and Innovations in Fragrance Oils for Cosmetics**

Tiele Winkler & MG International Fragrance Company

Farmaceutyczna Strefa Inspiracji

8 września 2021 (środa)

10:15 – Cyfryzacja obszarów produkcyjnych i logistycznych w przemyśle farmaceutycznym

Agnieszka Zarczuk – Zastępca Dyrektora Produkcji i Logistyki ds. Wytwarzania – Gedeon Richter Polska

10:45 – Czy warto inwestować w linię do produkcji plastrów leczniczych i lamelek?

prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska – Gdański Uniwersytet Medyczny

11:15 – Nowoczesne metody wytwarzania form mokrych w przemyśle farmaceutycznym

mgr inż. Kamila Szymańska – Firma „Urliński”

11:30 – Rola reputacji marki w budowaniu pozycji rynkowej

dr Tomasz Baran – Ogólnopolski Panel Badawczy Ariadna i Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego

12:00 – Wpływ motywacji pracowników na jakość produktów farmaceutycznych

Grzegorz Taras – Kierownik produkcji form stałych – Orifarm

12:30 – „BCP – wymysł czy konieczność?”

Michał Nowak – Dyrektor Produkcji – Curtis Health Caps

13:00 – Modernizacja obszarów produkcyjnych w przemyśle farmaceutycznym

Witold Prajs – Ekspert Infrastruktury – Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. Oddział Medana w Sieradzu

13:30 – Planowanie krótko i długoterminowe w firmie farmaceutycznej

Monika Lebioda – Kierownik Działu Kontroli Jakości – Novartis

14:00 – Recykling opakowań po produktach farmaceutycznych czy to możliwe i potrzebne?

Konrad Nowakowski – Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań

14:30 – Projektowanie oraz badania nowych form postaci farmaceutycznych

dr n. farm. Michał Kołodziejczyk – Kierownik Zakładu Technologii Postaci Leku – Uniwersytet Medyczny w Łodzi

9 września 2021 (czwartek)

10:20 – System Zarządzania w oparciu o metodę Lean Management

Tomasz Bereźnicki – DPC Polska
i Łukasz Dawidowicz – Dyrektor Produkcji – Orifarm

10:50 – Marka farmaceutyczna przyjazna środowisku dzięki etykietom

Patryk Topolnicki – UPM RAFLATAC

11:10 – Elektroniczny Raport Serii – wyzwania podczas zwalniania serii na rynek

Joanna Nowak – Koordynator Zespołu Technologii Produkcji Form Stałych – Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

11:40 – Surowce roślinne w suplementach diety – bezpieczeństwo i jakość.

Na co zwrócić szczególną uwagę?

dr n. farm. Marlena Dudek-Makuch – Ekspert ds. Rozwoju – Curtis Health Caps

12:10 – Pochodne katynonu w syntezie organicznej i projektowaniu związków biologicznie aktywnych

Dariusz Kozakiewicz – DK Chem Organic Synthesis LTD

12:30 – Oznaczenia Eko, Bio, Green – o pułapkach greenwashingu i dobrych praktykach greenmarketingu

dr Joanna Uchańska – Radczyni Prawna, partnerka – Kancelaria Chałas i Wspólnicy

13:00 – Skuteczny pomiar lepkości nawet najbardziej wymagających próbek

Dominik Wójcik – Ika Poland

13:20 – BASICS OF TABLET MANUFACTURING AND TROUBLESHOOTING

Cheri Orth – Natoli Poland

13:50 – Continuous Manufacturing in Solid Dose – How to Leverage Opportunities of this New Technology

Hans-Leonhard Ohrem – Merck

14:10 – Kultura Speak Up jako system wczesnego ostrzegania. Niska liczba zgłoszeń przypadków niewłaściwego zachowania lub niewłaściwie zaprojektowanego procesu nie oznacza, że firma dobrze funkcjonuje. Jak więc zmierzyć się z ryzykiem, którego nie znamy?

Małgorzata Gątkowska – Data Integrity Officer – Novartis