



IX Міжнародна виставка обладнання та технологій для фармацевтичної промисловості PHARMA TechExpo

17-19 жовтня 2018 року в ВЦ «КиївЕкспоПлаза» відбудеться IX Міжнародна виставка обладнання та технологій для фармацевтичної промисловості PHARMA TechExpo. Це єдина в Україні виставка, в рамках якої представлений весь процес фармацевтичного виробництва – від розробки субстанцій та контролю якості сировини, обладнання для виробництва фармацевтичних препаратів і пакувальних технологій до транспортування, зберігання лікарських засобів і підбору персоналу.

Організатор виставки - компанія LMT

Захід проходить за підтримки і сприяння Комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я, Міністерства охорони здоров'я України, Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками, Національної академії наук України, Національної академії медичних наук України.

Генеральний інформаційний партнер: журнал «Фармацевтическая отрасль».

Мета виставки - в сучасних реаліях сприяти:

- встановленню ділових контактів між виробниками, постачальниками обладнання і технологій для фармацевтичної промисловості та підприємствами галузі;
- обміну досвідом між фахівцями;
- об'єднанню науково-технологічного потенціалу фармацевтичної промисловості для розвитку і зміцнення галузі.

Тематичні напрямки виставки:

- виробниче і невиробниче обладнання
- сировина та інгредієнти
- упаковка і пакувальне обладнання
- лабораторно-аналітичне обладнання
- комплексні рішення для фармацевтичних підприємств
- технології «чистих приміщень»
- технології для виробництва косметичної продукції
- технології та обладнання для водоочищення та водопідготовки в фармацевтичному виробництві
- промислове холодильне та кліматичне обладнання для фармацевтичних підприємств
- послуги для компаній фармацевтичної індустрії
- навчання та підготовка персоналу

Серед експонентів - вітчизняні та світові виробники, постачальники обладнання та технологічних рішень для фармацевтичної промисловості.

У 2017 році у виставці брали участь: «Бютлер & Партнер», «Михаил Курако», HARKE Pharma GmbH, «ФАРМАШ», MediBalt SIA, IMCoPharma as, Rommelag AG, OMAГ С.Р.Л., «ББТ Україна», ECI Packaging Ltd (USA), «Ароніс Кодінг-Системи», SEFAR AG, PEC - Project Engineering + Consulting AG, ЗДРАВООФАРМ, «СИСТЕМИ ЧИСТОЇ ВОДИ» та багато інших.

Серед торгових марок, представлених на PHARMA TechExpo-2017: KINEMATICA, COMAS, Frewitt, Fuchs, Bergami, Russell Finex, RieraNadeu, GDN, Cora, LBBohle, KorschAG, Optima Pharma, Heino Ilsemann, Waldner GmbH & Co.KG, Sarong SpA, Seidenader, GUK, NETZSCH Vakumix, BELIMEDSAUTERAG, MG2, Perfect Pack, BASF, JRS Pharma, Cognis, Magnesia, Ajinomoto, Pharmacoat, Metolose, НРМС phthalate, AQOAT, L-HPC, PVP, Gohsenol, Cellets, Shellac, PEO, MCC, Carbomer, Steriline, Romaco та багато інших.

Відвідувачі виставки - керівники і фахівці провідних вітчизняних виробників фармацевтичної продукції.

Майданчик PHARMA TechExpo забезпечує експонентам прямий контакт з цільовою аудиторією. Це ефективний маркетинговий інструмент для розвитку бізнесу, підвищення впізнаваності бренду, виведення новинок на ринок, розширення бази ділових контактів.

Під час роботи виставки в рамках науково-практичної програми «Дні фармацевтичної промисловості» відбудуться конференції, семінари, круглі столи, презентації обладнання в дії.

Вхід вільний, за умови реєстрації на сайті Міжнародної виставки PHARMA Tech Expo:

www.pharmatechexpo.com.ua

ЦИФРИ ТА ФАКТИ

**Міжнародної виставки обладнання та технологій для фармацевтичної промисловості
PHARMA Tech Expo 2017 р.**

2 530 м² виставкової площі

126 експонентів і ТМ з **9** країн

2120 зареєстрованих фахівців з усіх регіонів України та зарубіжжя

7 науково-практичних заходів

Дізнайтеся більше про сучасні інноваційні технології фармацевтичної індустрії - відвідайте IX Міжнародну виставку обладнання та технологій для фармацевтичної промисловості

PHARMA Tech Expo

17-19 жовтня 2018 року в ВЦ «КиївЕкспоПлаза»!

Детальна інформація:

Тел. / Факс: +380 (44) 206-10-19, 206-10-98

marketing@pharmatechexpo.com.ua

www.pharmatechexpo.com.ua