

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bilimsel Katkıları ile

İlaç Üretim Stratejileri ve Nanoteknoloji Sempozyumları Bioexpo'da düzenleniyor

25-27 Ekim 2023 – İstanbul Lütfi Kırdar

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Biyoteknoloji Ana Bilim Dalının bilimsel katkısı, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK), Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) katkıları ile Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ali Demir Sezer'in moderasyonu eşliğinde '**Ulusal ve Uluslararası Konvansiyonel ve Biyoteknolojik İlaç Üretim Stratejileri ve Eksipiyen Tedarik Zinciri**' Sempozyumu BIOEXPO Yaşam Bilimleri Fuarları'nın en önemli etkinliklerinden biri olacak.

'Ulusal ve Uluslararası Konvansiyonel ve Biyoteknolojik İlaç Üretim Stratejileri ve Eksipiyen Tedarik Zinciri' Sempozyumu

26-27 Ekim 2023 - Bioexpo

İlaç sanayii günümüzde iki önemli temel ilaç üretimi üzerinde yürütülmekte ve hastalıkların tedavisi için önemli gelişmeler kaydetmektedir. Bunlardan ilki konvansiyonel ilaç üretimi ve ikincisi ise son 10 senedir özellikle ivme kazanarak güncel olan Biyoteknolojik ilaç üretimidir. Uluslararası ve ulusal pazara bakıldığında ve hastalık grupları açısından da değerlendirildiğinde onkoloji gibi bazı önemli ve ciddi hastalık gruplarının tedavisinde kişiye yönelik bireysel tedavinin ön plana çıktığı görülmektedir.

Bu bağlamda gelişen ilaç teknolojileri ile hem konvansiyonel alanda hem de biyoteknolojik ilaç üretimi açısından günümüzde global platformda yeni teknolojilerin gündeme geldiği ve çeşitli otoritelerce kabul gördüğü görülmektedir. Gerek ulusal gerekse uluslararası ilaç teknoloji ve üretim süreçlerinin pandemi dönemi ve sonrası hızlı bir şekilde geliştiği ve bu süreçten sonraki dönemlerde de özellikle biyoteknolojik alanda yeni gelişmelerin söz konusu olduğu aşikârdır.

İleri tedavi yöntemleri de bu örneklerden bir tanesidir. Ayrıca dünya ilaç tedarik zincirinde formülasyon gelişim süreçlerinde en önemli parametrelerden bir tanesi de eksipiyen tedariki veya üretimidir. Önümüzdeki senelerde dünya ilaç krizinin yaşanmaması adına eksipiyen üretimi ve tedariki; özellikle API teknolojileri ve tedariki büyük önem kazanmaktadır.

26 - 27 Ekim 2023 tarihleri arasında *BIOEXPO 2023 Yaşam Bilimleri Fuarları* ile eş zamanlı düzenlenecek bu sempozyumda Kamu, ilaç sanayi ve bilim çevrelerince bu konular ele alınacak ve tematik başlıklı panellerde 2 gün boyunca paralel salonlarda 30 oturumda ayrı ayrı tartışılacak.

BIOEXPO İlaç Sempozyumu'nun belirlenen ana oturum başlıkları;

- Sentezden Bitmiş Ürüne Konvansiyonel İlaç Üretimi ve Güncel Teknolojileri
- Ulusal ve Uluslararası Konvansiyonel İlaç Üretiminde Öncelikli Tedavi Alanları Ve Üretim Stratejileri
- Hücreden Bitmiş Ürüne Biyoteknolojik İlaçlar: Kalite, Etkilik ve Güvenlilik
- Biyoteknolojik İlaçlarda Sürdürülebilirlik Temelli Global ve Ulusal Yaklaşımlar
- Öncelikli Biyoteknolojik İlaçlar ve Üretimleri

Monoklonal Antikorlar Vehastalıkların Tedavisinde Kullanımları
Biyoteknolojik Temelli Yetim İlaçlar ve Pazara Erişim
İleri Tedavi Ürünleri: Türkiye'den Globale Gelişim Süreçleri

- Biyobenzer ve Biyoüstün İlaçlar ve Global Pazara Erişim

Dünyada ve Türkiye’de Tedaviye Sunulan Biyobenzerler
Biyobenzer İlaçlarda Klinik Çalışmalar
Biyobenzer İlaçlarda Regülasyon

- İlaç Endüstrisinde Sürdürülebilirlik Açısından Eksipyan Üretim Ve Tedarik Zinciri

- TİTCK, TÜSEB ve SGK Oturumları

BIOEXPO İLAÇ ve NANOTEKNOLOJİ Sempozyumları ile eş zamanlı paralel oturumlarda bilimsel ve akademik ArGe sunumları, atölye ve seminerler katılımcı kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenecektir.

Nanoteknoloji ve İnovasyon Sempozyumu

25 Ekim 2023

İlaç başta olmak üzere, elektronik, enerji üretimi ve gıda olmak üzere birçok endüstriyi kökünden değiştirebilecek potansiyele sahip olan Nano Bilim alanında inovatif gelişmelerin sunulduğu ve tartışıldığı multidisipliner bir etkinlik olarak düzenlenmektedir.

Sempozyum nanoteknoloji alanında çalışan araştırma merkezleri, kurumlar, üniversiteler ve startupların interaktif ortamda ikili buluşmalarına da ev sahipliği yapacaktır.

Yaşam Bilimleri Endüstrisinin Buluşması

BIOEXPO 2023 Yaşam Bilimleri Fuarları Biyoteknoloji, Laboratuvar/ Analiz, Farmasötik/Nutrasötik ve Temizoda endüstrisi alanında politikalar üreten kamu kurum ve kuruluşları, teknoloji geliştiren merkezler, yaşam bilimleri endüstrilerinin tüm alanlarında üretim ve uygulama yapan kuruluşlar, ilgili bilimsel disiplinlerin akademik kurumlarının 25-27 Ekim 2023 tarihleri büyük buluşmasına ev sahipliği yapacaktır.

[Bioexpo Etkinlik Programına Ulaşmak İçin;](#)

