



FARMASÖTİK TEKNOLOJİ EĞİTİM PROGRAMI

AMAÇ: İlaç Endüstrisinde Ar-Ge'de çalışan elemanların ihtiyaç duyduğu ilaç formülasyonlarının hazırlanmasına yönelik temel konular, dozaj şekillerinin formülasyonu ve kılavuzların gereklilikleri, ruhsatlandırılma sürecinde Ar-Ge'den beklentilerin ele alınacağı kapsamlı bir "Farmasötik Teknoloji Eğitim Programı" düzenlenmiştir.

DÜZENLEYEN: İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

SÜRE: 30 SAAT (6 Saat/Hafta)

SEMİNER YERİ: ECZACILIK FAKÜLTESİ A-BLOK BÜYÜK AMFİ

SEMİNER TARİHİ: 13 ARALIK 2014 – 10 OCAK 2014; CUMARTESİ GÜNLERİ SAAT: 10:00 - 17:00

ÜCRET: 3000 TL + %18 KDV

KATILIMCI SAYISI : 25 KİŞİ İLE SINIRLANDIRILMIŞTIR (BAŞVURU TARİHİNE GÖRE KAYIT YAPILACAKTIR).

PROGRAMDA İŞLENECEK KONULAR:

- İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE AR-GE'NİN ÖNEMİ
- ÇÖZÜNÜRLÜK VE ÇÖZÜNME HIZI
- BİYOYARARLANIM VE BİYOEŞDEĞERLİK
- NONSTERİL SIVI İLAÇ ŞEKİLLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ
- EMÜLSİYONLAR-MİKROEMÜLSİYONLAR
- SÜSPANSİYONLAR
- YARI KATI DOZAJ ŞEKİLLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ
- TOZ VE GRANÜLLERİN GELİŞTİRİLMESİ
- KAPSÜL VE TABLETLERİN GELİŞTİRİLMESİ
- ORAL YENİ İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER
- STERİL İLAÇLARIN GELİŞTİRİLMESİ
- PULMONER SİSTEMLER
- İLAÇLARIN STABİLİTESİ
- ÖLÇEK BÜYÜTME VE TEKNOLOJİ TRANSFERİ
- AR-GE'DE PATENTİN ÖNEMİ

İletişim ve Kayıt:

Prof. Dr. Yıldız Özsoy Tel: (0212) 440 02 72
yozsoy@istanbul.edu.tr