



analitik cihaz kullanıcılarını ADANA'da ağırladı

Ant Teknik Cihazlar, 'Kromatografide Son Gelişmeler ve MS/MS Teknolojisi Semineri' ile Adana bölgesindeki müşterileri ile buluştu.

Ant Teknik Cihazlar, Türkiye'nin dört bir yanında düzenlediği Kromatografi Seminerleri ile akademisyenleri ve analitik cihaz kullanıcılarını desteklemeye devam ediyor. SHIMADZU CORPORATION'ın Türkiye temsilcisi olan firma, son olarak Nisan ayında Adana'da "Kromatografide Son Gelişmeler ve MS/MS Teknolojisi" konulu bir seminer düzenledi.

Seminerin ilk bölümünde Ant Teknik Ankara Bölge Müdürü Nadir Gür, firma olarak üstlendikleri misyon, uluslararası temsilcilikleri, anahtar teslim proje hizmetleri ve sektörel çözümleriyle ilgili bilgiler verdi. Firmanın Türkiye'deki yapılanmasını açıklayan Nadir Gür, Adana bölge organizasyonunda görev alan ekibi tanıttı.

ZENGİN BİLGİ PAYLAŞIMI

Ant Teknik İlaç Grup Müdürü Zafer Bayram'ın sunduğu 'Kromatografiye Giriş' bölümünde ise, kromatografinin temel prensipleri ve ayırmanın mekanizmasını açıkladı. Bunun yanı sıra sunumda Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografi (HPLC) teorisi ve uygulama örneklerine yer verildi. HPLC bölümünün ardından Ankara Bölge Aplikasyon Şefi Hacer Tanacı, Gaz Kromatografi - Gaz Kromatografi Kütle Spektrometre (GC-GCMS) sistemleri, gaz kromatografi bileşenleri, enjeksiyon teknikleri, dedektör tipleri, kütle spektrometride

iyonizasyon türleri, veri alma modları ile dedektör splitting, backflush ve twinline GCMS gibi son teknolojiler üzerinde durarak uygulama örneklerini aktardı.

'MS/MS Teknolojileri' bölümünde de MS Grup Müdürü Murat Yayla tarafından LC-MS/MS, GC-MS/MS, LCMS-IT-TOF, MALDI/TOF/TOF teknolojileri tanıtıldı ve güncel uygulama örneklerine yer verildi.

Seminerin içeriğinde yer alan aminoasit, aflatoksin, şeker, vitamin, yağlarda ECN42 ve benzopiren, pestisit, yağ asiti metil ester (FAME), sterol, aroma, hekzan kalıntı, akrilamid, veteriner ilaç kalıntısı analizleri gibi gıda; VOC ve mineral yağ analizleri gibi çevre ve yenidoğan taraması, patlayıcı madde, adli toksikolojik bileşenler gibi klinik ve adli tıp bilimlerine yönelik uygulama örnekleri katılımcılar tarafından ilgiyle takip edildi. Etkinliğin son bölümünde ise Endüstriyel Cihazlar Satış Müdürü Rauf Ongay, Ant Teknik'in geniş laboratuvar ürün portföyü ve proje hizmetleri ile ilgili bilgiler verdi.

BİR SONRAKİ SEMİNER İZMİR'DE YAPILACAK

Adana, Mersin, Hatay, Adıyaman, Osmaniye ve Niğde illerinden üniversite, özel laboratuvarlar, kamu laboratuvarları ve özel sektör kuruluşları gibi farklı kurum ve kuruluşlardan gelen seminer katılımcıları, bir

GIDA SEKTÖRÜNE 15 YILDIR
ANALİTİK ÇÖZÜMLER SUNUYOR

Ant Teknik Cihazlar, kurulduğu 1999 yılından beri kalite kontrol ve AR-GE laboratuvarlarına yönelik analitik cihaz satışı, servis ve yedek parça temini, validasyon, aplikasyon ve eğitim hizmetleri sunuyor. Anahtar teslim laboratuvar projeleri gerçekleştiren firma İstanbul, Ankara, İzmir, Adana ve Bakü'deki ofisleri, 90'ın üzerinde çalışanı ve bölgesel bayileriyle gıda, ilaç, çevre ve kimya gibi birçok farklı uygulama alanında yenilikçi analitik çözümler sağlıyor.

Konularında dünyanın en saygın üreticileri arasında yer alan SHIMADZU CORPORATION, Kratos, Rudolph Research, JeioTech, Hitachi, Restek, GLSciences, AccuStandard gibi firmaları Türkiye'de temsil eden Ant Teknik, analitik ve temel laboratuvar cihazlarının yanı sıra kromatografi ve spektroskopi sarf malzemelerini de tedarik ediyor.

Ayrıntılı bilgi için www.antteknik.com adresini ziyaret edilebilir.

yandan uzmanlık alanları üzerine bilgilerini tazelerken, doldurdıkları anketlerle de firma yetkililerine seminerle ilgili anında geri bildirim sağladılar. Daha önce Trabzon, Erzurum, Antalya, Konya, Samsun, Tekirdağ, Ankara, İstanbul, İzmir, Çanakkale, Bursa, Balıkesir, Manisa, Elazığ, Gaziantep ve Bilecik illerinde düzenlenen seminerlerin bir sonraki durağı ise İzmir olacak.