

## EFSA Hayvan Sağlığı Bilimsel Aę Toplantısı

14/15 Mayıs 2018 tarihinde EFSA binası, Parma İtalya'da Hayvan Sağlığı Bilimsel Aę Toplantısı geręekleřtirilmiřtir. Konferansa, Hayvan Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığından Veteriner Hekim Anıl Demeli katılım sağlamıştır. Burada, Avrupa Birliği üye ülkelerinin yanında, aday ülkelerin de dahil olduğu 27 ülke hazır bulunmuştur.

Konferansın ağılısı ve katılımcıların kendini tanıtmasının ardından üye ülkelerin sunumlarına geğilmiştir. Toplamda 7 adet sunu yapılmıştır. İlk olarak Afrika Domuz Vebası Hastalığı ve bu konudaki son gelişmeler anlatılmıştır. Ardından Sığırların Nodüler Ekzantemi (Lumpy Skin) hastalığı, Kuş Gribi, Ekinokok ve diğer vektör kökenli hastalıkların son durumu hakkında bilgi verilmiştir. LSD ile ilgili olarak aşılamanın düşürülmesi planlanmaktadır. Kuş gribi Kuzey Avrupa ülkelerinde göç yolları üzerinde görölmektedir. Vektör kökenli hastalıkların interaktif haritalaması yapılmaktadır. Ardından Fransa'nın yaptığı sunumda French Platforma adı altında hastalıkların izlenmesi anlatılmıştır. Bu konuda veri kalite analizi hakkında ülkemize faydalı olması ağısından bilgi alınmıştır. Danimarka, ülkelerinde yapılan Afrika Domuz Vebası ile ilgili olarak birleşik vaka kontrol çalışmasını sunmuştur. Son olarak Çek Cumhuriyeti yaban hayatında veri toplanması ile ilgili bir sunu yapmıştır.

Ardından geçilen sunuda EFSA otoritelerince AB ülkelerinde hayvan sağlığı verilerinin paylaşılması ile ilgili hukuki konular anlatılmıştır. Burada varılan sonuca göre hayvan sağlığı verileri tamamen halka ağık ve kişisel olmayan veriler olduğundan talep edilen tüm kurum ve kişilerce paylaşılabileceği söylenmiştir.

Toplantının esas maddesi olan SIGMA projesi hakkında yapılan sunuda, bu projenin AB ülkelerinin hali hazırda ADNS sistemi ile toplamış olduğu hastalık verilerini diğer veri tabanlarıyla bir arada kullanacağı, yarı otomatik bir sistem olduğu anlatılmıştır. Yapılan sunuda bu verilerin direk ülkelere paylaşılabileceği gibi, üye ülkenin karar verme mekanizmasında da rol oynayabileceği anlatılmıştır. Toplantı sonunda ülkemizin hali hazırda Avrupa (ADNS) ve Dünya Hayvan Sağlığı Teşkilatları (OIE) vasıtasıyla hastalık bildirimini yaptığı bilgisi aktarılmıştır.

