

Bu alanda gerekleŒen geliŒmelerin ele alındığı ve yöntemlerin tartiŒıldığı sempozyumda;

- Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Haluk Ataođlu; “Floresan Nano partiküllerin In-Vivo görüntülemeledeki kullanım alanları”
- Yüksek İhtisas Hastanesi KVC bölümü Doç. Dr. Tulga Ulus ; “In-Vivo da kök hücre görüntülenmesi”
- Molecular Imaging EAMER Carestream Health Dr. Jens Walderck; “Introduction to Fluorescence Imaging “ ve “Modern molecular Optical Imaging Instrumentations”

Konularında sunumlar yapılmıŒ ve konularla ilgili tartiŒmalar düzenlenmiŒtir. Bu etkinliklerin yanı sıra Carestream Helath firmasının ürettiği ve Scientist dergisi tarafından “2008’in en iyi 10 yaŒam bilimleri teknoloji inovasyonundan biri” olarak bahsedilen In vivo Multispectral Analysis System ile demostroyonlar yapılmıŒtır. Sistemin farklı alanlardaki kullanıcılarının bir araya getirilmesi ile oluŒan sinerji ortamı sayesinde, yeni bilimsel yaklaŒımların ortaya çıkması sađlanmıŒtır.



