



Üniversitemiz Tıbbi Genetik Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Evrim Ünsal koordine ettiği **“Nadir Hastalıklarda Son Teknoloji Üreme Teknolojileri ile ilgili Farkındalık Yaratmak: Taramadan Teşhise”** adlı projesinin, **Avrupa Birliği Nadir Hastalıklar Ortak Programı (EJP RD)** tarafından **“Ağ Oluşturma Destek Programı 2022”** kapsamında hibe verilen 6 proje arasında yer almıştır.

30.000€ mali destek sağlayan **“Ağ Oluşturma Destek Programı”**, yeni veya genişleyen araştırma ağlarında sağlık uzmanları, araştırmacılar ve hastalar arasında nadir hastalıklar veya nadir kanserler hakkında bilgi paylaşımını sağlayacak etkinlikleri fonlamak sureti ile teşvik etmektedir. **EJP**, nadir hastalıklarla mücadelede kamu farkındalığının artırılmasına, yeni teknolojilerin kullanılarak tarama ve test uygulamalarının yaygınlaştırılmasına yönelik bilimsel etkinlikleri desteklemektedir. Bu etkinliklerin gelecekte yeni ortak araştırma projelerine yol açması hedeflenmektedir.

**“Nadir Hastalıklarda Son Teknoloji Üreme Teknolojileri ile ilgili Farkındalık Yaratmak: Taramadan Teşhise”** konulu etkinlikte, üreme teknolojilerinin bilimsel ve klinik durumu hakkında farkındalık oluşturulacak, gerçek yaşam deneyimlerinden birlikte öğrenme fırsatı yaratılacak ve tüm taraflar için bir iletişim platformu oluşturulacaktır. Etkinlikte nadir hastalığa sahip veya ailesinde nadir hastalık hikayesi bulunan ebeveyn adayları, akademisyenler, sağlık profesyonelleri ve devlet kurumlarının temsilcileri, üreme sağlığı ve genetik analiz sektörü temsilcileri, politika yapıcılar, geri ödeme politikalarında söz sahibi kurumlar, STK'lar ve hasta kuruluşları bir araya gelecektir.

Etkinlik, **Türkiye, Macaristan** ve **İspanya**'dan kurumların oluşturduğu konsorsiyum tarafından **Eylül 2023**'te canlı ve çevrimiçi katılım seçenekleriyle **İstanbul**'da düzenlenecektir.