

Prof. SALİH ŞANLIOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 242 227 4401](tel:+902422274401) Extension: 3898

Office Phone: [+90 242 227 4401](tel:+902422274401) Extension: 3897

Email: sanlioglu@akdeniz.edu.tr

Web: <http://genetherapy.akdeniz.edu.tr>

Address: Akdeniz Üniversitesi Gen ve Hücre Tedavi Merkez Laboratuvar Binası 2. Kat Kampüs Antalya, 07058

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8379-5678

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-9305-2016

Yoksis Researcher ID: 9665

Biography

A Short Biography of Salih Sanlioglu, VMD, PhD

After graduating from the School of Veterinary Medicine at Selcuk University in Turkiye, Dr. Salih Sanlioglu, VMD, PhD, continued his academic journey at the Ohio State University College of Medicine. There, he earned both his Master's degree (1992) and PhD (1996) in Molecular Cell Biology and Genetics. He then completed postdoctoral training at the Human Gene Therapy Institute at the University of Pennsylvania in 1997, followed by a research fellowship in internal medicine at the University of Iowa's Gene Therapy Center in 2002.

Dr. Sanlioglu later joined the medical faculty at Akdeniz University in Antalya, Turkiye, where he established the nation's first human gene and cell therapy facility, accessible at <http://genetherapy.akdeniz.edu.tr>.

His early research in gene therapy focused on elucidating the mechanisms of adeno-associated virus (AAV)-mediated gene delivery, with results featured on the covers of the *Journal of Virology* and *Virology Journal*. He then advanced the use of adenoviruses to deliver genes encoding apoptosis-inducing ligands, such as TRAIL, for cancer therapy—work that drew recognition from journals including *Cancer Gene Therapy* and *Human Gene Therapy*.

Dr. Sanlioglu further demonstrated the potential of adenoviral vectors to reprogram pancreatic islets for cell therapy in Type 1 diabetes. Recognizing the significance of diabetes as a target for gene therapy, he later adopted third-generation lentiviral vectors to deliver anti-diabetic genes in models of obesity and diabetes. These vectors offered long-term gene expression with minimal adverse effects. His pioneering research in this area was featured on the covers of *Human Gene Therapy* and *Nature Gene Therapy Journal*.

More recently, his research has expanded to include viral vector-mediated gene delivery to prevent retinal degeneration and the use of gene editing tools such as CRISPR/Cas9 to correct disease-causing mutations. He is also actively involved in developing viral vector-based gene therapy vaccines for pandemic diseases, including COVID-19.

Dr. Sanlioglu currently serves as the Director of the Center for Gene and Cell Therapy and chairs the newly established Department of Gene and Cell Therapy at Akdeniz University. His ongoing contributions continue to drive innovation and progress in the field of gene therapy.

Education

Post Doctorate, University of Pennsylvania, College Of Medicine, United States Of America 1996 - 1997

Doctorate, Ohio State University, College Of Medicine, United States Of America 1992 - 1996

Postgraduate, Ohio State University, College Of Medicine, United States Of America 1990 - 1991

Undergraduate, Selcuk University, Faculty of Veterinary Medicine, Turkey 1983 - 1988

Dissertations

Doctorate, Ectopic Engrailed-2 expression through in vivo gene transfer and its consequence on cerebellar patterning., Ohio State University, College Of Medicine, Mcdb Graduate Program, 1996

Postgraduate, Molecular cloning and characterization of two novel human genes (RP1 and RP2) located upstream of complement C4A and C4B in the HLA Class III region., Ohio State University, Nationwide Children's Hospital, College Of Medicine , Mcdb Graduate Program, 1991

Research Areas

Medicine, Medical Biology, Internal Medicine Sciences, Medical Genetics, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences

Academic Positions

Professor, Akdeniz University, Faculty of Medicine, Temel Tip Bilimleri, 2008 - Continues

Associate Professor, Akdeniz University, Faculty of Medicine, Temel Tip Bilimleri, 2003 - 2008

Assistant Professor, Akdeniz University, Faculty of Medicine, Temel Tip Bilimleri, 2002 - 2003

Researcher, The University of Iowa, College Of Medicine, Center For Gene And Cell Therapy, 1998 - 2002

Researcher, University of Pennsylvania, College Of Medicine, Institute For Human Gene Therapy, 1997 - 1998

Research Assistant, Ohio State University, College Of Medicine, MCDB Graduate Program, 1992 - 1996

Research Assistant, Ohio State University, College Of Medicine, MCDB Graduate Program, 1990 - 1992

Courses

Doctorate

Clinical Case Studies in Medical Genetics, Doctorate, 2020 - 2021

Cell and Gene Therapy, Doctorate, 2020 - 2021

Non-viral Gene Delivery Systems, Doctorate, 2020 - 2021

Clinical Applications of Gene and Cell Therapy, Doctorate, 2020 - 2021

Research in Gene and Cell Therapy, Doctorate, 2020 - 2021

Principles of Medical Genetics, Doctorate, 2020 - 2021

Gene Delivery Systems and Therapeutic Strategies, Doctorate, 2020 - 2021

Target Diseases in Gene and Cell Therapy, Doctorate, 2020 - 2021

Postgraduate

Gene Therapy Vectors: Protocols, Postgraduate, 2020 - 2021

Animal Models of Human Genetic Diseases, Postgraduate, 2020 - 2021

Methods and Protocols in CRISPR Gene Editing, Postgraduate, 2020 - 2021

Principles of Gene Editing, Postgraduate, 2020 - 2021

Gene Therapy Vectors: Methods, Postgraduate, 2020 - 2021

Supervised Theses

ŞANLIOĞLU S., Dejeneratif retinal gen tedavi çalışmaları için yeni deney hayvan modelinin oluşturulması Establishment of A new animal model for gene therapy studies of retinal degenerative diseases, Postgraduate, E.ÖZGECAN(Student), 2020

ŞANLIOĞLU S., İnsülin gen naklinin diyabetik hayvan modellerinde terapötik etkisinin belirlenmesi Therapeutic efficacy of insulin gene delivery in animal models of diabetes, Doctorate, Y.EMRE(Student), 2019

ŞANLIOĞLU S., Tip 1 diyabetik deneklerde lentivirus aracılı vazoaktif intestinal peptit gen naklinin terapötik etkinliğinin belirlenmesi Therapeutic efficacy of lentivirus mediated vasoactive intestinal peptide gene delivery in type 1 diabetes, Postgraduate, F.ERENDOR(Student), 2019

ŞANLIOĞLU S., Lentivirus aracılı glp-1 gen naklinin pankreasın beta hücreleri üzerindeki potansiyel proliferatif ve farklılaştırıcı etkisi Potential proliferative and differentiative effects of lentivirus mediated glp-1 gene therapy on pancreatic beta cells, Doctorate, M.HALE(Student), 2018

ŞANLIOĞLU S., 3. jenerasyon hiv tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve pürifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu Optimization of production and purification methods of 3rd generation hiv based lentiviral vectors for in vivo applications, Postgraduate, H.BANU(Student), 2017

ŞANLIOĞLU S., Multiple myeloma hasta lenfositlerinde ölümcül ligand sentezinin önemi, Postgraduate, F.Zehra(Student), 2012

ŞANLIOĞLU S., Endometrium karsinomunda ölümcül trail ligand ve reseptör ekspresyon profilinin tümör evreleri ile ilişkilerinin belirlenmesi Determination of the relationship between trail ligand and receptor expression profile and tumor stages in endometrial carcinoma, Doctorate, Ç.AYDIN(Student), 2011

ŞANLIOĞLU S., Endometrium karsinomunda ölümcül trail ligand ve reseptör ekspresyon profilinin tümör evreleri ile ilişkilerinin belirlenmesi, Doctorate, Ç.Aydın(Student), 2011

ŞANLIOĞLU S., TRAIL (TNF ile ilişkili apoptozisi aktive eden ligand) ligand ve reseptör profillerinin romatoid artrit ile ilişkisi The relation between trail (TNF related apoptosis inducing ligand) ligand and receptor profile and rheumatoid arthritis, Doctorate, A.BİŞGİN(Student), 2010

ŞANLIOĞLU S., Birinci jenerasyon adenovirüs aracılı sistemik gen aktarımının deney hayvan modellerinde girişimsel olmayan yöntemlerle görüntülenmesi Noninvasive imaging of first generation adenovirus mediated systemic gene delivery in animal models, Postgraduate, S.KAHRAMAN(Student), 2009

ŞANLIOĞLU S., Tip 1 diyabet tedavisinde kullanılmak üzere adenovirüs aracılı TRAIL gen tedavi metodlarının geliştirilmesi ve etkinliklerinin diyabetik hayvan modellerinde test edilmesi Testing the treatment efficacy of adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach in type 1 diabetic animal models, Doctorate, E.DİRİCE(Student), 2009

ŞANLIOĞLU S., Akciğer kanserinde rekombinant adenovirüs aracılı TRAIL transferinin potansiyel terapötik etkisi The potential therapeutical effect of recombinant adenovirus mediated TRAIL transfection in lung cancer, Postgraduate, Ç.AYDIN(Student), 2005

ŞANLIOĞLU S., İleri evre prostat kanseri hücre hatlarında TRAIL'a dirençlilik mekanizmalarının araştırılması Investigation of resistance mechanisms to TRAIL in advanced prostate cancer cell lines, Doctorate, A.DİLŞAD(Student), 2005

ŞANLIOĞLU S., Akciğer kanserinde rekombinant adenovirüs aracılı trail transferinin potansiyel terapötik etkisi, Postgraduate, Ç.Aydın(Student), 2005

ŞANLIOĞLU S., Karaçay B., İleri evre prostat kanseri hücre hatlarında TRAIL'a dirençlilik mekanizmalarının araştırılması, Doctorate, A.Dilşad(Student), 2005

ŞANLIOĞLU S., Prostat kanserlerinde PTEN ekspresyonunun western blot yöntemi ile gösterilmesi Determination of PTEN expression levels by western blotting in prostate cancer, Postgraduate, E.DİRİCE(Student), 2003

ŞANLIOĞLU S., Mesane kanserlerinde PTEN ekspresyonunun western-blot yöntemi ile gösterilmesi Detection of PTEN expression in bladder cancer with western-blot analysis, Postgraduate, D.YAŞAR(Student), 2003

ŞANLIOĞLU S., Mesane kanserlerinde pten ekspresyonunun western blot yöntemi ile gösterilmesi, Postgraduate, D.Yaşar(Student), 2003

Books

- I. High-Titer Production of HIV-Based Lentiviral Vectors in Roller Bottles for Gene and Cell Therapy

- Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
in: Skin Stem Cell, Kursad Turksen, Editor, Humana Press, Inc. , New York, pp.323-345, 2019
- II. **Methods in High-Grade Purification of Third-Generation HIV-Based Lentiviral Vectors by Anion Exchange Chromatography for Experimental Gene and Stem Cell Therapy Applications**
Molecular Biology
Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
in: Skin Stem Cell, Kursad Turksen, Editor, Humana Press, Inc. , New York, pp.347-365, 2019
- III. **Gen Tedavisi**
ŞANLIOĞLU S.
in: Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları, Dündar M., Editor, Ufuk Kitap Kirtasiye Yayıncılık Tic. Tur. Ltd. Şti., Türkiye, pp.409-434, 2016
- IV. **Diyabet tedavisinde inkretin tabanlı gen tedavi stratejileri**
ŞANLIOĞLU S.
in: Geçmişten Geleceğe Diabetes Mellitus, İmamoğlu Ş., Satman İ., Akalın S., Salman S., Yılmaz C., Editor, Türkiye Endokrinoloji Ve Metabolizma Der Yayınları, Ankara, pp.603-614, 2015

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- I. **Development of a Chemical Agent Induced Retinal Degeneration Animal Model for Exploring Anti-Inflammatory Gene Transfer Strategies in Genetic Blindness**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BİLGİN A. B., ŞANLIOĞLU A. D., BOGA İ., BİŞGİN A., Öztürk B. E., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.
18. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Turkey, 26 - 29 October 2023, (Full Text)
- II. **The Protective Role of Vasoactive Intestinal Peptide on Neuronal Cells Against Toxic Effects of MPTP, Hydrogen Peroxide, and Microglial Secretome**
Durkaya Z. H., GÖKSU EROL A. Y., AKINCI E., KOÇANCI F. G., DEMİR DORA D., AKÇAKALE F., ELLİDAĞ H. Y., ŞANLIOĞLU S., UYSAL H.
XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Turkey, 28 - 30 October 2021, (Summary Text)
- III. **Treatment of microglia with Vasoactive Intestinal Peptide provides protection against microglia-associated neurotoxicity**
GÖKSU EROL A. Y., KOÇANCI F. G., AKINCI E., DEMİR DORA D., ERENDOR F., ŞANLIOĞLU S., UYSAL H.
XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Turkey, 28 - 30 October 2021
- IV. **COVID-19 hastalığına karşı SARS-CoV-2 spike geni taşıyan lentiviral tabanlı aşı plazmidinin oluşturulması**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., AKKAYA B., BİŞGİN A., DEMİR DORA D., KÖKSOY S., ORAL H. B., ŞANLIOĞLU S.
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, pp.100
- V. **Construction of a Lentiviral Vector-carrying SARS-CoV-2 Spike Gene for COVID-19**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., AKKAYA B., BİŞGİN A., DEMİR DORA D., KÖKSOY S., ORAL H. B., ŞANLIOĞLU S.
28th Annual Congress of the ESGCT. Human Gene Therapy, 19 - 22 October 2021, vol.32
- VI. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis.**
Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Greece, vol.1, pp.206
- VII. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment of patients with Type 1 Diabetes.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, pp.160, (Full Text)
- VIII. **Efficient adenovirus mediated TRAIL gene delivery into pancreatic islets as a model for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.

- 13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Czech Republic, pp.74
- IX. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment of patients with Type 1 Diabetes.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, pp.160, (Full Text)
- X. **TRAIL ligand and receptor expressions are differentially upregulated in prostate carcinoma patients: a significant issue for gene therapy of advanced prostate cancer**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOGLU A., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., BAŞSORGUN C. İ.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Czech Republic, pp.22, (Full Text)
- XI. **Adenovirus mediated IKK β KA expression sensitizes advanced prostate carcinoma cells to TRAIL-Mediated apoptosis in spite of decoy receptor gene expression**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, pp.165, (Full Text)
- XII. **Decoy receptor gene expression as a chief mechanism to govern TRAIL resistance in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Czech Republic, pp.23
- XIII. **Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a gene therapy model for patients with advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, pp.14
- XIV. . “Expression Profile of TRAIL and its Receptors in Breast Cancer patients with invasive ductal carcinoma” Vol. 5 (4), EJC Supement Elsevier, 2007.
SANLIOGLU A. D., KORCUM A. F., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARABELİ F. Ş., ŞANLIOĞLU S., SAVAŞ B., GRIFFTH T.
14th European Cancer Conference, Spain, pp.2136, (Summary Text)
- XV. **Adenovirus mediated NF- κ B inhibiting strategies for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Czech Republic, pp.88
- XVI. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Greece, vol.1, pp.206, (Full Text)
- XVII. **New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BİŞGIN A., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc Meeting, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, (Summary Text)
- XVIII. **LentiVİP Gen Nakli Tip 1 Diyabetik Deneklerde Sistemik Enflamasyonu Baskılayarak Kan Şekerini Düşürdü**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
16. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019, pp.1, (Full Text)
- XIX. **LentiVİP Gen Nakli Tip 1 Diyabetik Deneklerde Sistemik Enflamasyonu Baskılayarak Kan Şekerini Düşürdü**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
16. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019, pp.1, (Full Text)
- XX. **Retinitis Pigmentoza Gen Tedavi Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Lentiviral Vektörlerin Geliştirilmesi ve Testi**
Şahin E. Ö., Erendor F., Bişgin A., Ceylaner S., Şanlıoğlu S.
16. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019, pp.1
- XXI. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1**

Diabetes

EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc Meeting, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019,
(Summary Text)

- XXII. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**

EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 21 - 25 October 2019, (Summary Text)

- XXIII. **New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**

Şahin E. Ö., Erendor F., Bilgin A. B., Ceylaner S., Şanlıoğlu S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1

- XXIV. **1- Lentivirus mediated insulin promoter directed insulin gene expression is effective in suppressing postprandial glucose excursions in Type 1 diabetes**

EKİŞİ Y. E., EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1, (Full Text)

- XXV. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**

EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1, (Full Text)

- XXVI. **3- New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**

ŞAHİN E. Ö., EREENDOR F., BİŞGİN A., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1, (Full Text)

- XXVII. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**

EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1

- XXVIII. **1- Lentivirus mediated insulin promoter directed insulin gene expression is effective in suppressing postprandial glucose excursions in Type 1 diabetes**

EKİŞİ Y. E., EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, Spain, 22 - 25 October 2019, pp.1

- XXIX. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**

Sahin E. O., Erendor F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28,
(Summary Text)

- XXX. **Development of a gene therapy vector to provide insulin expression from induced pluripotent stem cells**

Gumuslu E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28

- XXXI. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**

Erendor F., Sahin E. O., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28

- XXXII. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**

Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

- European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28
- XXXIII. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferantiation of pancreatic endocrine cells**
Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28, (Summary Text)
- XXXIV. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**
Sahin E. O., Erendor F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28, (Summary Text)
- XXXV. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
Eksi Y. E., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Germany, 01 January 2017, vol.28, (Summary Text)
- XXXVI. **Development of a gene therapy vector to provide insülin expression from induced pluripotent stem**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 November 2017, pp.357
- XXXVII. **Development of a gene therapy vector to provide insülin expression from induced pluripotent stem**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 November 2017, pp.357, (Full Text)
- XXXVIII. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.1
- XXXIX. **İndüklenmiş pluripotent kök hücrelerden insülin sentezini sağlayan gen tedavi vektöru'nun geliştirilmesi.**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, (Full Text)
- XL. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektöru'nun geliştirilmesi.**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, (Full Text)
- XLI. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017
- XLII. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.1
- XLIII. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretim ve purifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017
- XLIV. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretim ve purifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.10, (Full Text)
- XLV. **İndüklenmiş pluripotent kök hücrelerden insülin sentezini sağlayan gen tedavi vektörünün geliştirilmesi.**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, (Full Text)
- XLVI. **Antidiyabetik gen terapi ajanı olarak Glukagon Benzeri Peptid-1 ve hücresel transdiferansiyasyon.**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017
- XLVII. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektörün geliştirilmesi.**
EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, (Full Text)
- XLVIII. **İnsulin gen replasman tedavisinde kullanılmak üzere CRISPR- Cas9 yöntemiyle MODY10 diyabetik deney hayvan modeli oluşturma**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.12
- XLIX. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017, pp.8, (Full Text)
- L. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörü'nun oluşturulması**
EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017, pp.8
- LI. **İnsulin gen replasman tedavisinde kullanılmak üzere CRISPR- Cas9 yöntemiyle MODY10 diyabetik deney hayvan modeli oluşturma**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.12, (Full Text)
- LII. **Antidiyabetik gen terapi ajanı olarak Glukagon Benzeri Peptid-1 ve hücresel transdiferansiyasyon.**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017
- LIII. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve pürifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.10
- LIV. **Antidiyabetik gen nakıl çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., EREENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 October - 29 November 2017, (Full Text)
- LV. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektörün geliştirilmesi**
EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.1
- LVI. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EREENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.1, (Full Text)
- LVII. **Generation of a beta cell-specific insulin gene therapy vector for diabetes**
ŞAHİN E. Ö., EREENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 21 October 2017, (Summary Text)
- LVIII. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., EREENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT Avrupa Gen Tedavi Kongresi, Berlin, Germany, 17 - 21 October 2017, (Full Text)
- LIX. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferentiation of pancreatic endocrine cells**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.277

- LX. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferentiation of pancreatic endocrine cells**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.277
- LXI. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.1, (Full Text)
- LXII. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes", ESGCT XXV Anniversary Congress**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.1
- LXIII. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.176, (Full Text)
- LXIV. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 21 October 2017, pp.1, (Full Text)
- LXV. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 21 October 2017, pp.113, (Full Text)
- LXVI. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 21 October 2017, pp.113
- LXVII. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.112
- LXVIII. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.152
- LXIX. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.112, (Full Text)
- LXX. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.176
- LXXI. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 October - 20 November 2017, pp.341
- LXXII. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 - 20 October 2017, pp.152

- LXXXIII. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Germany, 17 October - 20 November 2017, pp.341, (Full Text)
- LXXXIV. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.9
- LXXXV. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.249
- LXXXVI. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**
Gümüşlü E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.252
- LXXXVII. **Diyabet Hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere tip 1 diyabet hayvan modelinin oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., Erendor F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.251
- LXXXVIII. **Diyabet Hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere tip 1 diyabet hayvan modelinin oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., Erendor F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.251
- LXXXIX. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.249
- LXXX. **İnkretin gen nakli diyabetik deneklerde insülin direncini kırıp glukoz toleransını geliştirerek beta hücre rejenerasyonu sağlar**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.250, (Summary Text)
- LXXXI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.1, (Full Text)
- LXXXII. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**
Gümüşlü E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.252
- LXXXIII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.9
- LXXXIV. **İnkretin gen nakli diyabetik deneklerde insülin direncini kırıp glukoz toleransını geliştirerek beta hücre rejenerasyonu sağlar**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.10, (Full Text)
- LXXXV. **Diyabet tedavisinde in vivo gen nakil uygulamalarına uygun ölçekte ve kalitede lentiviral vektör üretimi**
OLGUN H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.6, (Full Text)

- LXXXVI. **Diyabette insülin gen tedavi stratejileri**
ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.117-118
- LXXXVII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
OLGUN H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.6
- LXXXVIII. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKİŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.11
- LXXXIX. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKİŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 23 April 2017, pp.249
- XC. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**
GÜMÜŞLÜ E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.12
- XCI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKİŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.11, (Full Text)
- XCII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotorlu proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKİŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Turkey, 19 - 23 April 2017, pp.9
- XCIII. **Novel approaches for insulin mediated gene delivery in diabetes treatment**
Eksi Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, Italy, 18 - 21 October 2016, vol.27
- XCIV. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**
Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, Italy, 18 - 21 October 2016, vol.27
- XCV. **Generation of a lentiviral vector encoding human insulin for diabetes treatment**
Eksi Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, Italy, 18 - 21 October 2016, vol.27
- XCVI. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Floransa, Italy, 18 - 21 October 2016, vol.27, no.11
- XCVII. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Floransa, Italy, 18 - 21 October 2016, vol.27, no.11
- XCVIII. **Pankreatik beta hücre hedefli HIV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

- EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.206
- XCIX. Pankreatik beta hücre hedefli HIV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.206, (Full Text)
- C. EF-1 promotoru kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HIV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.200
- CI. Pankreatik beta hücre hedefli HIV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.206, (Full Text)
- CII. Pankreatik beta hücre hedefli HIV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.206, (Full Text)
- CIII. EF-1 promotoru kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HIV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.200, (Full Text)
- CIV. EF-1 promotoru kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HIV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.200, (Full Text)
- CV. Diyabet Tedavisinde inkretin tabanlı gen tedavi stratejileri.**
ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.67-68, (Full Text)
- CVI. EF-1 promotoru kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HIV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 09 October 2016, vol.2, pp.200
- CVII. Current progress in incretin mediated gene therapy approach**
ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katkılı Gevher Nesibe Tıp Günleri Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları Kongresi, Kayseri, Turkey, 11 - 13 February 2016, vol.38, no.1, (Full Text)
- CVIII. 3. Jenerasyon Lentivirus aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid gen naklinin obezite bağımlı Tip 2 Diyabet deney hayvan modelinde terapötik etkinliği**
ŞANLIOĞLU S.
14. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, (Full Text)
- CIX. GLP1 gen replasman tedavisinin Tip 2 Diyabet Sprague Dawley Sığanlarda rezidüel adacık replikasyon ve rejenerasyonu üzerindeki etkisinin incelenmesi**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.146, (Summary Text)
- CX. GLP1 gen replasman tedavisinin Tip 2 Diyabet Sprague Dawley Sığanlarda rezidüel adacık replikasyon ve rejenerasyonu üzerindeki etkisinin incelenmesi**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.

- XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.146
- CXI. **Diyabet Tedavisinde HIV tabanlı lentivirus aracılı Glukagon benzeri peptid-1 gen aktarımının terapötik etkileri**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.145, (Summary Text)
- CXII. **Diyabet Tedavisinde HIV tabanlı lentivirus aracılı Glukagon benzeri peptid-1 gen aktarımının terapötik etkileri**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.145
- CXIII. **Vasoactive intestinal peptide gene delivery for diabetes treatment**
ŞANLIOĞLU S., taşyürek h., BALCI M. K.
Molecular Biologu and Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 04 October 2015, pp.10, (Summary Text)
- CXIV. **Vasoactive intestinal peptide gene delivery for diabetes treatment**
ŞANLIOĞLU S., taşyürek h., BALCI M. K.
Molecular Biologu and Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 04 October 2015, pp.10, (Summary Text)
- CXV. **Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015, vol.26, (Summary Text)
- CXVI. **Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
Tasyurek H. M., Altunbas H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015, vol.26, (Summary Text)
- CXVII. **In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
Eksi Y. E., Tasyurek H. M., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015, vol.26, (Summary Text)
- CXVIII. **In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXIX. **Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXX. **In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXXI. **In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015, (Full Text)
- CXXII. **Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXXIII. **In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI**

- animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress, 2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015, (Full Text)
- CXXIV. **Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXXV. **Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress, 2015, Helsinki, Finland, 17 - 20 September 2015
- CXXVI. **Diyet bağımlı obez Sprague Dawley sincanlarda STZ ile diyabet induksiyonu pankreatik adacıklarda inkretin hormonu (GLP-1) sentezini azaltır**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146
- CXXVII. **Diyabet tedavisi için insan Glukagon Benzeri Peptid-1 kodlayan lentiviral vektörlerin üretimi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., TAŞYÜREK M. H.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015
- CXXVIII. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146-147, (Summary Text)
- CXXIX. **Diyet bağımlı obez Sprague Dawley sincanlarda STZ ile diyabet induksiyonu pankreatik adacıklarda inkretin hormonu (GLP-1) sentezini azaltır**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146
- CXXX. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146-147
- CXXXI. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146-147
- CXXXII. **Diyabet tedavisi için insan Glukagon Benzeri Peptid-1 kodlayan lentiviral vektörlerin üretimi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., TAŞYÜREK M. H.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015
- CXXXIII. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015, pp.146-147, (Summary Text)
- CXXXIV. **HIV tabanlı Lentivirus aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid gen nakli obez farelerde insulin direncini kırıp glukoz toleransı geliştirerek STZ induklü diyabet gelişimini durdurdu**
ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 26 April 2015
- CXXXV. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
EMBO Workshop, Evry, France, 30 March - 04 April 2015, pp.185, (Full Text)
- CXXXVI. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**

- EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
EMBO Workshop, Evry, France, 30 March - 04 April 2015, pp.185, (Full Text)
- CXXXVII. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
EMBO Workshop, Evry, France, 30 March - 04 April 2015, pp.185, (Full Text)
- CXXXVIII. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
EMBO Workshop, Evry, France, 30 March - 04 April 2015, pp.185, (Full Text)
- CXXXIX. **Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
Tasyurek H. M., Eksi Y. E., Altunbas H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, (Summary Text)
- CXL. **Induction of Diet Induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model for Type 2 Diabetes**
Eksi Y. E., Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25
- CXLI. **Comparative efficacy of diet induced obesity in C57BL/6J versus Balb/C mice for gene therapy applications**
Eksi Y. E., Tasyurek H. M., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, (Summary Text)
- CXLII. **Up-regulation of Glucagon Like Peptide-1 Expression in pancreases of C57BL6J Mice with Diabetes**
Tasyurek H. M., Eksi Y. E., Altunbas H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25
- CXLIII. **Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive Intestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Summary Text)
- CXLIV. **Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hague, Amsterdam, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, no.11, pp.87-88, (Full Text)
- CXLV. **Induction of Diet Induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Full Text)
- CXLVI. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, pp.123, (Full Text)
- CXLVII. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, pp.123, (Full Text)
- CXLVIII. **Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive Intestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

- The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Summary Text)
- CXIX. **Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Full Text)
- CL. **Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hague, Amsterdam, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, no.11, pp.87-88, (Full Text)
- CLI. **Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Full Text)
- CLII. **Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Full Text)
- CLIII. **Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hague, Amsterdam, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, no.11, pp.87-88, (Full Text)
- CLIV. **Comperative efficacy of Diet induced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, (Full Text)
- CLV. **Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive İntestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLVI. **Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive İntestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLVII. **Induction of Diet induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLVIII. **Induction of Diet induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLIX. **Up Regulation of Glucagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLX. **Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hague, Amsterdam, Netherlands, 23 - 26 October 2014, vol.25, no.11, pp.87-88

- CLXI. **Comperative efficacy of Diet Induced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLXII. **Comperative efficacy of Diet Induced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLXIII. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, pp.123
- CLXIV. **Comperative efficacy of Diet Induced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014
- CLXV. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Netherlands, 23 - 26 October 2014, pp.123
- CLXVI. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 14 - 17 June 2014, pp.659, (Full Text)
- CLXVII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 14 - 17 June 2014, pp.659
- CLXVIII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 14 - 17 June 2014, pp.659, (Full Text)
- CLXIX. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 14 - 17 June 2014, pp.659, (Full Text)
- CLXX. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 13 - 17 June 2014, vol.63, (Full Text)
- CLXXI. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 13 - 17 June 2014, vol.63
- CLXXII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 13 - 17 June 2014, vol.63
- CLXXIII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
American Diabetes Association, San Francisco, United States Of America, 13 - 17 June 2014, vol.63
- CLXXIV. **Restoration of Pancreatic Beta Cell Mass and Function by GLP-1 Gene Delivery for Diabetes**
ŞANLIOĞLU S.
Beta Cells in Health and Disease, Kocaeli, Turkey, 21 - 23 May 2014, pp.1
- CLXXV. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTIRDI**
BALIK O., TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.166, (Summary Text)
- CLXXVI. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTİRDİ**
BALIK O., TAŞYUREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.166
- CLXXVII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SİÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYUREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.167, (Summary Text)
- CLXXVIII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SİÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYUREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.167, (Summary Text)
- CLXXIX. **Diyabet tedavisinde inkretin tabanlı gen transfer stratejilerinin yeri**
ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, (Full Text)
- CLXXX. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYUREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.12
- CLXXXI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYUREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.12, (Summary Text)
- CLXXXII. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTİRDİ**
BALIK O., TAŞYUREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.166
- CLXXXIII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SİÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYUREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.167
- CLXXXIV. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYUREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.12, (Summary Text)
- CLXXXV. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTİRDİ**
BALIK O., TAŞYUREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.166, (Summary Text)
- CLXXXVI. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SİÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYUREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.167
- CLXXXVII. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYUREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.12, (Summary Text)
- CLXXXVIII. **Diyabet Hastalığına Karşı Geliştirilen İnsan Vasoaktif İntestinal Peptid Kodlayan HIV tabanlı Gen Transfer Vektörlerinin Yapımı ve Testi**
TAŞYUREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.168, (Summary Text)
- CLXXXIX. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
Tasyurek M. K., Hapil F. Z., Altunbas H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.

- Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, (Summary Text)
- CXC. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCI. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCII. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCIII. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCIV. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCV. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138, (Full Text)
- CXCVI. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, Spain, 25 - 28 October 2013, vol.24, no.12, pp.138
- CXCVII. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, United States Of America, 21 - 25 June 2013, vol.62, pp.2258
- CXCVIII. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, United States Of America, 21 - 25 June 2013, vol.62, pp.2258
- CXCIX. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, United States Of America, 21 - 25 June 2013, vol.62, pp.2258
- CC. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalımıyla korelasyon gösterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.20, (Summary Text)
- CCI. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalımıyla korelasyon gösterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.20

- CCII. **Diyabette Vazoaktif Intestinal Peptidin terapotik rolü**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., Griffith T. S.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.12
- CCIII. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalımıyla korelasyon gösterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.20, (Summary Text)
- CCIV. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalımıyla korelasyon gösterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.20
- CCV. **Diyabette Vazoaktif Intestinal Peptidin terapotik rolü**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., Griffith T. S.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 17 - 21 April 2013, pp.12, (Summary Text)
- CCVI. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10, pp.78-79, (Summary Text)
- CCVII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
ollaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10
- CCVIII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
ollaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10
- CCIX. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10, pp.78-79
- CCX. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10, pp.78-79, (Summary Text)
- CCXI. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
ollaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10
- CCXII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
ollaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, no.10
- CCXIII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes**
Hapil F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., KURTOGLU E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, (Summary Text)
- CCXIV. **Pancreatic acinar cells respond differentially to diabetic agents Streptozotocin and Cyclophosphamide**
KAHRAMAN S., Dirice E., ELPEK G. Ö., AYDIN C., BALCI M. K., OMER A., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23, (Summary Text)

- CCXV. **Potential Therapeutic Role of Vasoactive Intestinal Peptide in Diabetes**
ŞANLIOĞLU A. D., Karacay B., BALCI M. K., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23
- CCXVI. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
Guzel N., Tasyurek H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, France, 25 - 29 October 2012, vol.23
- CCXVII. **The efficacy of insulin gene therapy in autoimmune diabetes**
ŞANLIOĞLU S.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Turkey, 27 - 29 April 2012, pp.49-50
- CCXVIII. **Decreased death ligand expression on T lymphocytes of multiple myeloma patients**
ŞANLIOĞLU S., hapıl f. z., KÖKSOY S., ÜNDAR L., ersoy f., kurtoğlu e.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Turkey, 27 - 29 April 2012, pp.70
- CCXIX. **Decreased death ligand expression on T lymphocytes of multiple myeloma patients**
ŞANLIOĞLU S., hapıl f. z., KÖKSOY S., ÜNDAR L., ersoy f., kurtoğlu e.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Turkey, 27 - 29 April 2012, pp.70
- CCXX. **Apoptoz yoluyla deneysel adacik naklinde hucresel immun sistemi bertaraf edebilen yeni bir strateji**
ŞANLIOĞLU S.
Hücre ölümü araştırma teknikleri kongresi, İzmir, Turkey, 24 - 25 November 2011, pp.43, (Summary Text)
- CCXXI. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPİL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALİM O.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.109, (Summary Text)
- CCXXII. **Rexin G, the first and the only targetted gene delivery vehicle developed to seek out and destroy metastatic cancer cell to date**
HAPİL F. Z., ŞANLIOĞLU S.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.15, (Summary Text)
- CCXXIII. **NOD farelerde streptozotosin veya siklofosfamid ile hizlandirilmis Tip 1 Diyabet gelisim surecinde pankreatik asinar hucrelerde farkli TRAIL ligand ve reseptor paternleri**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., KAHRAMAN S.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.187, (Summary Text)
- CCXXIV. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPİL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALİM O.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.109, (Summary Text)
- CCXXV. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPİL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALİM O.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.109
- CCXXVI. **Rexin G, the first and the only targetted gene delivery vehicle developed to seek out and destroy metastatic cancer cell to date**
HAPİL F. Z., ŞANLIOĞLU S.
XII Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.15, (Summary Text)
- CCXXVII. **Tip 1 Diyabette gen ve hucre tedavisinin yeri**
ŞANLIOĞLU S.
Turkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastaliklari Kongresi, Antalya, Turkey, 12 - 16 October 2011, pp.33
- CCXXVIII. **Efficacy of clinical gene and cell therapy in ADA SCID patients**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.128
- CCXXIX. **A novel combinatorial gene therapy modality successfully destroyed synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., YAZISIZ V., Bişgin A.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.128

- CCXXX. **"In Vivo Fluorescence Tracing Of Xenogeneic Islet Graft Survival In Type 1 Diabetes**
Kahraman Dirice S., Dirice E., ERTOSUN M. G., HAPIL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
9th National Congress of Medical Genetics, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, vol.0, no.0, pp.1-2, (Summary Text)
- CCXXXI. **Clinical genetic significance of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., Özer Ç., Özgen O.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.59, (Summary Text)
- CCXXXII. **In vivo tracing of the most commonly used gene therapy vector**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.128, (Summary Text)
- CCXXXIII. **Clinical genetic significance of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., Özer Ç., Özgen O.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.59
- CCXXXIV. **In vivo fluorescence tracing of xenogeneic islet graft survival in Type 1 Diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Hapil F. Z.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.129, (Summary Text)
- CCXXXV. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
pp.1451
- CCXXXVI. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
pp.1451
- CCXXXVII. **Endometrial hyperplasia features distinctive trail and trail receptor expression profiles**
AYDIN C., BISGIN A., SANLIOGLU A. D., PESTERELI E., ERDOĞAN G., ÖZBUDAK İ. H., SIMSEK T., SANLIOGLU S.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
pp.1462-1463
- CCXXXVIII. **TRAIL profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Yoldas B., Aydin C., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., Gorczynski R. M., Akdis C. A., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
XVIII Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Milan, Italy, 22 - 25 October
2010, vol.21, pp.1358-1396
- CCXXXIX. **TRAIL profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Yoldas B., Aydin C., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., Gorczynski R. M., Akdis C. A., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
XVIII Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Milan, Italy, 22 - 25 October
2010, vol.21, pp.1358-1396, (Summary Text)
- CCXL. **Distinctive expression profiles of trail and trail receptors in patients with endometrial carcinoma**
AYDIN C., BISGIN A., Sanlioglu A. D., Pestereli E., Erdogan G., Ozbudak I. H., ŞİMŞEK T., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1462, (Summary Text)
- CCXLI. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., Dirice E., Hapil F. Z., Ertosun M. G., ÖZTÜRK S., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1451, (Summary Text)
- CCXLII. **Endometrial hyperplasia features distinctive trail and trail receptor expression profiles**
AYDIN C., BISGIN A., Sanlioglu A. D., Pestereli E., Erdogan G., Ozbudak I. H., Simsek T., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1462-1463, (Summary Text)
- CCXLIII. **The importance of sTRAIL in patients with rheumatoid arthritis**

- BISGIN A., Terzioglu E., ERBASAN F., AYDIN C., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1461, (Summary Text)
- CXLIV. Spontaneous type 1 diabetes in NOD mice is related to an increase in DcR1 expression**
KAHRAMAN S., Dirice E., Elpek O., Ertosun M. G., BALCI M. K., ÖMER A., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1447-1448
- CCXLV. The outcome of trial presentation on T cells in patients with multiple myeloma**
Hapil F. Z., BISGIN A., AYDIN C., ÜNDAR L., Sanlioglu A. D., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1462
- CCXLVI. Trail profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients**
BISGIN A., Sanlioglu A. D., Yoldas B., AYDIN C., YAZISIZ V., TUZUNER S., Gorczynski R. M., AKDIS C. A., Terzioglu E., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1448-1449, (Summary Text)
- CCXLVII. TRAIL expression significantly decreases in CY-accelerated type 1 diabetes in NOD mice**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., Elpek O., Balci M. K., ÖMER A., Sanlioglu S., Sanlioglu A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1453-1454
- CCXLVIII. STZ administration leads to a significant rise in TRAIL and DcR1 levels in Non-Obese Diabetic (NOD)**
DIRİCE E., KAHRAMAN S., Elpek O., Balci M. K., ÖMER A., Sanlioglu S., Sanlioglu A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, Italy, 22 - 25 October 2010,
vol.21, pp.1453, (Summary Text)
- CCXLIX. Allojenik ve xenojenik pankreatik adacık transplantasyon başarısının in-vivo floresan görüntülemeyle takibi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 12 - 16 May 2010, pp.5
- CCL. Allojenik ve xenojenik pankreatik adacık transplantasyon başarısının in-vivo floresan görüntülemeyle takibi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 12 - 16 May 2010, pp.5
- CCLI. Non-obese diabetic (NOD) farelerde streptozotosin veya siklofosfamid ile induklenen diyabette T1D'in moleküler patogenezinin aydınlatılmasına yönelik bulgular**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., aydin ç., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., KAHRAMAN S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 12 - 16 May 2010, pp.6, (Summary Text)
- CCLII. "In vivo Floresan Görüntüleme Yöntemiyle Xenojenik Pankreatik Adacık Trandplantasyon Başarısının ve Sağkalımının Takibi**
Kahraman Dirice S., ERTOSUN M. G., HAPİL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
2nd National Congress of Pamukkale University Medical School, Denizli, Turkey, 9 - 11 April 2010, vol.0, no.0, pp.1-2, (Summary Text)
- CCLIII. In vivo fluorescence imaging as a method to assess pancreatic islet xenograft failure**
KAHRAMAN DİRİCE S., HAPİL ZEVKLİLER F. Z., ERTOSUN M. G., DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT (The European Society of Gene and Cell Therapy) 2009, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009,
(Summary Text)
- CCLIV. Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DIRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, pp.1471-1472
- CCLV. Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-**

induced diabetic rats

DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Germany, 21 - 25 November
2009, pp.1471-1472, (Full Text)

- CCLVI. **TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+T cells correlate with the disease severity in rheumatoid arthritis patients p.149, Nov 21-25, 2009, 2009 Hannover, Germany. Human Gene Therapy 2009; 20 (11): 1471-1471**

Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1471

- CCLVII. **Monitoring of systemic delivery of adenovirus mediated EGFP transgene expression in mice using fluorescence imaging**

KAHRAMAN S., Dirice E., Sanlioglu A. D., Yoldas B., Bagci H., ERKILIÇ M., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1507, (Summary Text)

- CCLVIII. **Increased sTRAIL levels were correlated with patient survival in BevacizumAb treated metastatic colon cancer patients**

BISGIN A., KARGI A., YALCIN A., AYDIN C., SAVAS B., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1417

- CCLIX. **In vivo fluorescence imaging as a method to assess pancreatic islet xenograft failure**

KAHRAMAN S., Hapil F. Z., ERTOSUN M. G., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1479, (Summary Text)

- CCLX. **Differential levels of TRAIL ligand and receptor expressions in STZ-induced T1 diabetes in non-obese diabetic (NOD) mice**

ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., KAHRAMAN S., ELPEK O., Balci M., OMER A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1483, (Summary Text)

- CCLXI. **Distinctive expression profile of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**

Yoldas B., Ozer C., Ozen O., Canpolat T., Dogan I., ŞANLIOĞLU S., Ozluoglu L.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1422-1423, (Summary Text)

- CCLXII. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**

DIRICE E., Sanlioglu A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., Balci M., Omer A., Griffith T., Sanlioglu S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1471-1472, (Summary Text)

- CCLXIII. **Diagnostic significance of serum sTRAIL in rheumatoid arthritis**

BISGIN A., AYDIN C., ERBASAN F., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20,
pp.1494, (Summary Text)

- CCLXIV. **Tracing of the fate of allogeneic islet grafts via CCD camera**

- KAHRAMAN S., Hapil F. Z., AYDIN C., BISGIN A., Dirice E., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S. Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20, pp.1479
- CCLXV. **Prospective cell and gene therapy approaches designed to extend islet graft survival in patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20, pp.1482-1483, (Summary Text)
- CCLXVI. **TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+T cells correlate with the disease severity in rheumatoid arthritis patients**
BISGIN A., Terzioglu E., AYDIN C., YAZISIZ V., BALCI N., Bagci H., Gorczynski R., AKDIS C., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20, pp.1471
- CCLXVII. **Alterations in TRAIL ligand and receptor expression profiles in CY-accelerated type 1 diabetes in NOD mice**
Sanlioglu A. D., KAHRAMAN S., Dirice E., ELPEK O., Balci M., OMER A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Germany, 21 - 25 November 2009, vol.20, pp.1483, (Summary Text)
- CCLXVIII. **Romatoid Artrit hastalarının tanısında serum s-TRAIL'in önemi**
BİŞGIN A., AYDIN Ç., ERBASAN F., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
X. Ulusal Romatoloji Kongresi, Turkey, 30 October - 03 November 2009, (Summary Text)
- CCLXIX. **Romatoid artritte CD8+ T hücrelerindeki TRAIL Ligand ve reseptör profilinin hastalık seyri ile ilişkisi, OP.018, Belek, Antalya, Turkey, 2009.**
Bisgin A., TERZİOĞLU M. E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Akdis C. A., Gorczynski R. M., ŞANLIOĞLU S.
X. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 30 October - 03 November 2009, pp.18
- CCLXX. **Sistemik adenovirus aracılı gen nakli in vivo olarak CCD kameralar ile başarıyla görüntülenebilir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BAĞCI H., ERKILIÇ M., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., Griffith T. S.
XI Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.32, (Summary Text)
- CCLXXI. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
XI Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.39, (Summary Text)
- CCLXXII. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
XI Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.39, (Summary Text)
- CCLXXIII. **Sistemik adenovirus aracılı gen nakli in vivo olarak CCD kameralar ile başarıyla görüntülenebilir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BAĞCI H., ERKILIÇ M., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., Griffith T. S.
XI Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.32, (Summary Text)
- CCLXXIV. **Serum sTRAİL konsantrasyonunun romatoid artrit tanısındaki yeri**
ŞANLIOĞLU S., BISGIN A., aydın ç., ERBASAN F., TERZİOĞLU M. E.
XI Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.145, (Summary Text)
- CCLXXV. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

- XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.39
- CCLXXVI. **TRAİL ve reseptörlerinin yassı hücreli larenks ve oral kavite kanserleriyle ilişkisi**
ŞANLIOĞLU S., OZER C., DOGAN I., OZLUOGLU L. N., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., CANPOLAT T.
31. Ulusal Kulak Burun Bogaz ve Bas ve Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Turkey, 28 October - 01 November 2009, pp.34, (Summary Text)
- CCLXXVII. **TRAİL ve reseptörlerinin yassı hücreli larenks ve oral kavite kanserleriyle ilişkisi**
ŞANLIOĞLU S., OZER C., DOGAN I., OZLUOGLU L. N., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., CANPOLAT T.
31. Ulusal Kulak Burun Bogaz ve Bas ve Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Turkey, 28 October - 01 November 2009, pp.34
- CCLXXVIII. **Rheumatoid arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+ T cells**
ŞANLIOĞLU S., BİSGİN A., AKDIS C., BAĞCI H., TERZİOĞLU M. E., BALCI N., GORCZYNSKI R. M., YAZISIZ V.
34th FEBS Congress, Prag, Czech Republic, 4 - 09 July 2009, pp.6, (Full Text)
- CCLXXIX. **Rheumatoid Arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptor expresions on CD8+ T cells.** Jul 04-09, 2009. FEBS JOURNAL 2009; 276 (Supp 1):259
Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., Yazisiz V., Balci N., Bagci H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies,, Prague,, Czech Republic, 4 - 09 July 2009, vol.1, pp.276, (Full Text)
- CCLXXX. **Increased serum sTRAIL level following BevacizumAb treatment is correlated with patient survival in metastatic colon cancer**
BİSGİN A., AYDIN C., Terzioglu E., YALÇIN A. N., KARGI A., SAVAS B., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Czech Republic, 4 - 09 July 2009, vol.276, pp.301-302
- CCLXXXI. **Rheumatoid Arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptor expresions on CD8+T cells**
Bisgin A., TERZİOĞLU M. E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., Bagci H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Czech Republic, 4 - 09 July 2009, vol.276, pp.259, (Summary Text)
- CCLXXXII. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death ligand and decoy receptor expressions correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis.**
BİŞGİN A., TERZİOĞLU M. E., AYDIN Ç., YAZISIZ V., ERBASAN F., BALCI N., BAĞCI H., GORCZYNSKİ R., AKDİŞ C., ŞANLIOĞLU S.
EULAR Annual European Congress of Rheumatology 2009, 10 - 13 June 2009, (Summary Text)
- CCLXXXIII. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death ligand and decoy receptor expressions correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis.** p.FRI0065, 10-13 June 2009, Copenhagen, Ann Rheum Dis 2009; 68(Suppl3):380.
Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., Yazisiz V., Erbasan F., Balci N., Bagci H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology,, Copenhagen, Denmark, 10 - 13 June 2009, vol.68, pp.380, (Full Text)
- CCLXXXIV. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death and DcR1, DcR2 decoy receptors expression correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., TERZİOĞLU M. E., aydın ç., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczynski R., Akdis C.
FRI-0065, Copenhagen, Denmark, 10 - 13 June 2009, pp.6, (Full Text)
- CCLXXXV. **Serum s TRAIL us efor the assessment of the efficacy of BevacizumAb treatment in metastatic colon cancer**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., Yalçın A., aydın ç., ekinci d., TERZİOĞLU M. E., Savaş B.
1st International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Antalya, Turkey, 21 - 24 May 2009, pp.8
- CCLXXXVI. **Diyabetik farelere sıçan pankreatik adacıklarının ksenotransplantasyonu normoglisemi sağlamaktadır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 24 May 2009, pp.76

- CLXXXVII. **Tip 1 diyabette alloimmune mononüklear hücre infiltrasyonun gen tedavisiyle baskılanması fonksiyonel adacık-graft ömrünü uzatır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 24 May 2009, pp.56
- LXXXVIII. **Tip 1 diyabette alloimmune mononüklear hücre infiltrasyonun gen tedavisiyle baskılanması fonksiyonel adacık-graft ömrünü uzatır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 24 May 2009, pp.56, (Summary Text)
- CCLXXXIX. **Diyabetik farelere sıçan pankreatik adacıklarının ksenotransplantasyonu normoglisemi sağlamaktadır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 20 - 24 May 2009, pp.76, (Summary Text)
- CCXC. **Molecular profile of tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand (trail) and its receptors on T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.13, May 5-8, 2009, İstanbul, Turkey; IUBMB Life, 61, 327, (2009).**
Bisgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Turkish Society of Molecular Medicine. Third International Congress of Molecular Medicine,, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, vol.61, pp.327
- CCXCI. **Molecular profile of tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand (trail) and its receptors on T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.13, May 5-8, 2009, İstanbul, Turkey; IUBMB Life, 61, 327, (2009).**
Bisgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Turkish Society of Molecular Medicine. Third International Congress of Molecular Medicine,, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, vol.61, pp.327
- CCXCII. **Highlights in the molecular pathogenesis of type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Elpek O., BALCI M. K., Ömer A.
3rd International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.324-325
- CCXCIII. **Highlights in the molecular pathogenesis of type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Elpek O., BALCI M. K., Ömer A.
3rd International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.324-325, (Summary Text)
- CCXCIV. **A novel gene therapy strategy involving immune-modulation relinquished lymphocyte infiltration into islet grafted sites in STZ induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., Kahraman S., Ömer A., BALCI M. K., Griffith T.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Turkey, 25 - 29 April 2009, pp.1, (Summary Text)
- CCXCV. **A novel gene therapy strategy involving immune-modulation relinquished lymphocyte infiltration into islet grafted sites in STZ induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., Kahraman S., Ömer A., BALCI M. K., Griffith T.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Turkey, 25 - 29 April 2009, pp.1, (Summary Text)
- CCXCVI. **Comparative molecular analysis of TRAIL ligand and receptor expression profiles in cyclophosphamide versus streptozotocin-induced diabetes in non-obese diabetic (NOD) mice**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., ömer a.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Turkey, 25 - 29 April 2009, pp.336, (Full Text)
- CCXCVII. **BevacizumAb tedavisi uygulanan kolon kanserli hastalarda sTRAIL düzeyinin artışı sağ kalım süresi ile ilişkilidir**
ŞANLIOĞLU S., YALCIN A. D., BISGIN A., KARGI A., SAVAS B., aydın ç., EKINCI D., TERZİOĞLU M. E.
XVIII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 26 April 2009, pp.410, (Full Text)
- CCXCVIII. **The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., BALCI M. K., BAĞCI H., Gorczynski R., Akdis C.
World Immune Regulation Meeting-III, Davos, Swaziland, 22 - 25 March 2009, pp.104
- CCXCIX. **The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis**

- of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P104. P.104, 22-25 March 2009, Davos, Switzerland.**
Bisgin A., Terzioglu E., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
World Immune Regulation Meeting-III., Davos, Switzerland, 22 - 25 March 2009, vol.1, pp.104
- CCC. The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., BALCI M. K., BAĞCI H., Gorczynski R., Akdis C.
World Immune Regulation Meeting-III, Davos, Swaziland, 22 - 25 March 2009, pp.104, (Full Text)
- CCCI. Clinical significance of TRAIL and its receptor expression profiles on CD4+ CD25+ Foxp3+ Tregs and CD8+CD25+ T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.134, Brugge, Belgium, 13-16 November 2008. Abstract; Human Gene Therapy 19:1098-1202 (P134), October 2008.**
Bisgin A., Ulker M., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1098-1202, (Full Text)
- CCCII. Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belgium, 13 - 16 November 2008, pp.1104
- CCCIII. Soluble TRAIL concentrations in patients with rheumatoid arthritis. p.135, Brugge, Belgium, 13-16 November 2008. Abstract; Human Gene Therapy 19: 1149, October 2008.**
Bisgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Brugge, Belgium, 13 - 16 October 2008, vol.19, pp.1149
- CCCIV. Soluble TRAIL concentrations in patients with rheumatoid arthritis**
BİSGİN A., YAZISIZ V., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1149
- CCCV. Prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats transplanted with Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) infected islets**
DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., Omer A., BALCI M. K., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1119-1120
- CCCVI. In vivo imaging to detect the duration of adenovirus mediated EGFP transgene expression in allogeneic islet grafts**
KAHRAMAN S., DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Omer A., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1121-1122
- CCCVII. Clinical significance of TRAIL and its receptor expression profiles on CD4+CD25+Foxp3+Tregs and CD8+CD25+T cells in patients with rheumatoid arthritis**
BİSGİN A., YAZISIZ V., ULKER M., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1148-1149, (Summary Text)
- CCCVIII. Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., ELPEK G. Ö., Korcum A. F., Ozdogan M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belgium, 13 - 16 November 2008, vol.19, pp.1104
- CCCVIX. Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**

- ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belgium, 10 September - 15 October 2008, pp.1104
- CCCX. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belgium, 10 September - 15 October 2008, pp.1104, (Full Text)
- CCCXI. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belgium, 10 September - 15 October 2008, pp.1104
- CCCXII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synovites versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis.** June 2008, Paris, France. Ann Rheum Dis 2008;67(Suppl II):588.
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology, Paris, France, 7 - 12 June 2008, vol.67, pp.588, (Full Text)
- CCCXIII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synovites versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis.** June 2008, Paris, France. Ann Rheum Dis 2008;67(Suppl II):588.
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology, Paris, France, 7 - 12 June 2008, vol.67, pp.588
- CCCXIV. **Differential alteration of TRAIL and its receptor expression profiles in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
44th ASCO Annual Meeting, Chicago, United States Of America, 30 May - 03 June 2008, pp.663, (Full Text)
- CCCXV. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.4, (Summary Text)
- CCCXVI. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients displayed high levels of TRAIL death receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DCR2) expressions in connection with significant amount of cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., Özdoğan M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
3. Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.60
- CCCXVII. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients displayed high levels of TRAIL death receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DCR2) expressions in connection with significant amount of cell death.**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., ÖZDOĞAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.6, (Summary Text)
- CCCXVIII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract No 14,**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, vol.1, pp.1
- CCCXIX. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract No 14,**

- Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, vol.1, pp.1
- CCCXX. **Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) delivery into pancreatic islets provides prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 - 01 May 2008, pp.10, (Summary Text)
- CCCXXI. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTESEN Ş. B., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.4
- CCCXXII. **Gene therapy mediated apoptosis inducing approaches employing Ad5hTRAIL and a DCR2 siRNA strategy in lung cancer patients**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., AKDIS C., aydın ç., ÖZBİLİM G., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.3
- CCCXXIII. **Gene therapy application scenarios to prolong islet-graft survival in patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.5, (Summary Text)
- CCCXXIV. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BİSGİN A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.14
- CCCXXV. **Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) delivery into pancreatic islets provides prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 - 01 May 2008, pp.10
- CCCXXVI. **In vivo fluorescent imaging of adenovirus delivery of reporter gene expression for allogeneic islet transplantation**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.11, (Summary Text)
- CCCXXVII. **Gene therapy application scenarios to prolong islet-graft survival in patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.5, (Summary Text)
- CCCXXVIII. **In vivo fluorescent imaging of adenovirus delivery of reporter gene expression for allogeneic islet transplantation**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.11, (Summary Text)
- CCCXXIX. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTESEN Ş. B., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 29 May - 01 June 2008, pp.4, (Summary Text)
- CCCXXX. **Pankreatik duktal adenokarsinomlu hastalarda trail olum reseptoru-4 (DR4) ve yalancı reseptör-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artış, artan hucre olumları ile ilişkilidir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., OZDOGAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.67
- CCCXXXI. **Pankreatik adacıklarda adenoviral vektor aracılı transgen sentez suresinin in vivo olarak CCCD kamera ile görüntülenmesi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.2, (Summary Text)
- CCCXXXII. **Pankreatik adaciklara adenovirus aracili insan TRAIL geni (Ad5hTRAIL) aktarımı STZ induklemeli diyabetik sicanlarda uzun sureli normoglisemi saglar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.1
- CCCXXXIII. **Pankreatik duktal adenokarsinomlu hastalarda trail ölüm reseptörü-4 (DR4) ve yalancı reseptör-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artış, artan hücre ölümleri ile ilişkilidir**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
44. ULUSAL DİYABET KONGRESİ, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.37, (Full Text)
- CCCXXXIV. **Pankreatik adacik izolasyon başarısını artırmaya yönelik yapılan deneysel bir çalışma**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEKNİ Ş. B., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.8
- CCCXXXV. **Tip 1 diyabet hastalarında gerçekleştirilen adacik naklinde graft sagkalımını uzatabilecek gen tedavi senaryoları**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.3
- CCCXXXVI. **Pankreatik adacıklarda adenoviral vektor aracılı transgen sentez suresinin in vivo olarak CCCD kamera ile görüntülenmesi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.2
- CCXXXVII. **Pankreatik adacıklara adenovirus aracılı insan TRAIL geni (Ad5hTRAIL) aktarımı STZ induklemeli diyabetik sicanlarda uzun sureli normoglisemi saglar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.1, (Summary Text)
- CCCXXXVIII. **Pankreatik adacik izolasyon başarısını artırmaya yönelik yapılan deneysel bir çalışma**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEKNİ Ş. B., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.8
- CCCXXXIX. **Tip 1 diyabet hastalarında gerçekleştirilen adacik naklinde graft sagkalımını uzatabilecek gen tedavi senaryoları**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.3
- CCCXL. **Pankreatik duktal adenokarsinomlu hastalarda trail olum reseptoru-4 (DR4) ve yalancı reseptör-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artışı, artan hücre ölümü ile ilişkilidir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., OZDOGAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 28 May - 01 June 2008, pp.67, (Summary Text)
- CCCXLI. **TRAILING from molecular diagnostics to prostate cancer gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
XIX Ulusal İmmünloloji Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 November 2007, pp.33
- CCCXLII. **TRAILING from molecular diagnostics to prostate cancer gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KÖKSAL İ. T., KARACAY B., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Lüleci G., BAYKARA M., Griffith T. S.
XIX Ulusal İmmünloloji Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 November 2007, pp.33, (Summary Text)
- CCCXLIII. **Comparative Analysis of TRAIL and Its Receptor Expression Profiles in Synoviocytes Versus Peripheral Lymphocytes of Patients with Rheumatoid Arthritis.** p.258, Rotterdam, The Netherlands, Abstract; Human Gene Therapy 18:994–1092, October 2007.
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., Ulker M., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy,, Rotherdam, Netherlands, 27 - 30 October 2007, vol.18, pp.1092, (Full Text)
- CCCXLIV. **Comparative Analysis of TRAIL and Its Receptor Expression Profiles in Synoviocytes Versus Peripheral Lymphocytes of Patients with Rheumatoid Arthritis.** p.258, Rotterdam, The

Netherlands,Abstract; Human Gene Therapy 18:994-1092, October 2007.

Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., Ulker M., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.

XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy,, Rotherdam, Netherlands, 27 - 30 October 2007, vol.18, pp.1092, (Full Text)

CCCXLV. Adenovirus vectors efficiently deliver TRAIL into pancreatic islets without generating cytotoxic effects

DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., Omer A., BALCI M. K., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.

15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Netherlands, 27 - 30 October 2007, vol.18, pp.1074

CCCXLVI. High endogenous TRAIL expression levels in human pancreas is correlated with increased cell death
ŞANLIOĞLU A. D., DIRICE E., Elpe O., Korcum A. F., BALCI M. K., Omer A., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.

15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Netherlands, 27 - 30 October 2007, vol.18, pp.1074-1075

CCCXLVII. Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis

BISGIN A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., ULKER M., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.

15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Netherlands, 27 - 30 October 2007, vol.18, pp.1091-1092, (Summary Text)

CCXLVIII. . "Expression Profile of TRAIL and its Receptors in Breast Cancer patients with invasive ductal carcinoma" Vol. 5 (4), EJC Supement Elsevier, 2007.

SANLIOGLU A. D., KORCUM A. F., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARABELİ F. Ş., ŞANLIOĞLU S., SAVAŞ B., GRIFFITH T.

14th European Cancer Conference, Barcelona, Spain, 23 - 27 September 2007, pp.2136

CCCXLIX. Expression profile of TRAIL and its receptors in breast cancer patients with invasive ductal carcinoma

KORCUM A. F., ŞANLIOĞLU A. D., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARABELİ F. Ş., Savaş B., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.

ECCO 14 The European Cancer Conference, Barcelona, Spain, 23 - 27 September 2007, pp.225-226

CCCL. Potential therapeutic efficacy of adenovirus delivery of TRAIL for patients with prostate carcinoma
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.11

CCCLI. Adenovirus aracılı TRAIL transferi osteoartritli hastalardan izole edilmiş normalde apoptoza dirençli sinovyal fibroblastları yok etti

ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., TERZİOĞLU M. E., TÜZÜNER S.

X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.153, (Summary Text)

CCCLII. Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.112, (Summary Text)

CCCLIII. Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.112

CCCLIV. Adenoviral vektörler sitotoksik etki oluşturmadan pankreatik adacıklara etkin TRAIL gen aktarımı sağlar

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.

X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.134

CCCLV. Potential therapeutic efficacy of adenovirus delivery of TRAIL for patients with prostate carcinoma
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Griffith T. S.

- X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.11
- CCCLVI. **Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.232, (Full Text)
- CCCLVII. **Adenoviral vektörler sitotoksik etki oluşturmadan pankreatik adacıklara etkin TRAIL gen aktarımı sağlar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.134
- CCCLVIII. **High endogenous TRAIL expression levels in human pancreas is correlated with increased cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Roterrdam, Netherlands, 1 - 06 August 2007, pp.1074-1075
- CCCLIX. **Testing the efficacy of Substance P fragments as anti-tumor agents**
ERİN N., KORCUM A. F., ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., ŞANLIOĞLU S.
6th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium, İstanbul, Turkey, 8 - 11 July 2007, pp.58, (Full Text)
- CCCLX. **Testing the efficacy of substance P fragments as anti-tumor agents.**
ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., FIŞKIN K., KORCUM A. F., ERİN N., ŞANLIOĞLU S.
6th AFMC international Medicinal Chemistry Symposium,, İstanbul, Turkey, 8 - 11 July 2007, pp.45, (Full Text)
- CCCLXI. **Tip 1 diyabette ölümcül ligant aracılı gen tedavi modelinin moleküler etki mekanizması.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., TERZİOĞLU M. E., BALCI M. K., SARI R., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.45
- CCCLXII. **Tip 1 diyabette ölümcül ligant aracılı gen tedavi modelinin moleküler etki mekanizması.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., TERZİOĞLU M. E., BALCI M. K., SARI R., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.45, (Summary Text)
- CCCLXIII. **Tip 1 diyabetli hastalarda kullanılacak etkin bir tedavi modelinin geliştirilmesi maksadıyla pankreatik adacıklara adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımı**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.51, (Full Text)
- CCCLXIV. **Tip 1 diyabetli hastalarda kullanılacak etkin bir tedavi modelinin geliştirilmesi maksadıyla pankreatik adacıklara adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımı**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.51, (Full Text)
- CCCLXV. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
43. ULUSAL DİYABET KONGRESİ, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.66, (Full Text)
- CCCLXVI. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.54, (Summary Text)
- CCCLXVII. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2007, pp.54, (Summary Text)
- CCCLXVIII. **Small interference RNA technology targeting DcR2 sensitized advanced prostate carcinoma cells to adenovirus delivery of TRAIL**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.103
- CCCLXIX. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**

- ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S., YAZISIZ V.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.206
- CCCLXX. **Upnormal increase in the nuclear NF- κ B activity of the rat cavernosal tissue is correlated with diabetes related erectile dysfunction syndrome**
ŞANLIOĞLU S., USTA M. F., YOLDAŞ ÇELİKTEMEN Ş. B.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.213
- CCCLXXI. **Electroporation enhances the first generation adenovirus vector transgene delivery into pancreatic islets**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Ömer A.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.208
- CCCLXXII. **A DcR2 siRNA strategy employing three different siRNA constructs in combination defeats adenovirus transferred TRAIL resistance in lung cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., AKDIS C., aydın ç., ÖZBİLİM G., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.103
- CCCLXXIII. **TRAIL-R4 (DcR2) receptor gene expression is correlated with high Gleason scores, PSA recurrence, and decreased survival in patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T., Griffith T. S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.141
- CCCLXXIV. **Small interference RNA technology targeting DcR2 sensitized advanced prostate carcinoma cells to adenovirus delivery of TRAIL**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.103
- CCCLXXV. **Upnormal increase in the nuclear NF- κ B activity of the rat cavernosal tissue is correlated with diabetes related erectile dysfunction syndrome**
ŞANLIOĞLU S., USTA M. F., YOLDAŞ ÇELİKTEMEN Ş. B.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.213
- CCCLXXVI. **TRAIL-R4 (DcR2) receptor gene expression is correlated with high Gleason scores, PSA recurrence, and decreased survival in patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T., Griffith T. S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.141
- CCLXXVII. **Electroporation enhances the first generation adenovirus vector transgene delivery into pancreatic islets**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Ömer A.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Greece, 9 - 12 November 2006, pp.208
- CLXXVIII. **Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a model for the treatment of patients with diabetes**
DİRİCE E., Sanlioglu A. D., OMER A., Balci M. K., Terzioglu E., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.206
- CCCLXXIX. **Adenovirus delivery of TRAIL effectively destroys synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**
BISGIN A., Sanlioglu A. D., ULKER M., TUZUNER S., Terzioglu E., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.134
- CCCLXXX. **A DCR2 siRNA approach defeats trail resistance in lung cancer cells**
AYDIN C., Sanlioglu A. D., OZBUDAK O., DERTSİZ L., OZBILIM G., AKDIS C. A., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.133, (Summary Text)
- CCCLXXXI. **Differential expression of trail and its receptors in patients with prostate carcinoma**
Sanlioglu A. D., KOKSAL İ. T., CIFTCIOGLU A., Baykara M., LULECI G., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.133, (Summary Text)
- CCLXXXII. **Mechanism of TRAIL resistance in breast cancer cells for adenovirus mediated gene delivery**

- Koksoy S., SANLIOGLU A. D., Sanlioglu S.
Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists, Massachusetts, United States Of America, 12 - 16 May 2006, vol.176, (Summary Text)
- CCLXXXIII. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis.**
Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy,, Atina, Greece, 01 March 2006, vol.1, pp.206
- CCLXXXIV. **Tip 1 diyabetli hastalar için geliştirilen pankreatik adacık transplantasyonunda adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin etkinliği**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.66
- CCLXXXV. **DcR2 siRNA yaklaşımı A549 akciğer kanser hücrelerini adenovirus aracılı TRAIL transferine duyarlı kılar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.5, (Summary Text)
- CCLXXXVI. **Tip 1 diyabetli hastalar için geliştirilen pankreatik adacık transplantasyonunda adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin etkinliği**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.66, (Summary Text)
- CLXXXVII. **Adenovirus aracılı ölümcül ligand transferinin gen tedavisindeki yeri.**
ŞANLIOĞLU S.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.19
- CCLXXXVIII. **Adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin romatoid artritli hastalıklardaki terapötik etkisi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TÜZÜNER S.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.41
- CCCXC. **İleri evre prostat karsinomada yalancı reseptör gen ekspresyonu TRAIL dirençliliğinin ortaya çıkmasında önemli bir faktördür**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., Griffith T. S.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.12, (Summary Text)
- CCCXC. **İleri evre prostat karsinomada yalancı reseptör gen ekspresyonu TRAIL dirençliliğinin ortaya çıkmasında önemli bir faktördür**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., Griffith T. S.
IX. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 24 - 27 November 2005, pp.12
- CCCXCII. **A CTLA-4 EXON 1+49 A/A Genotype is linked to the clinical progression of systemic lupus erythematosus in patients. p.076, 29 October-1 November, 2005. Prague, Czech Republic.**
Ulker M., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., ŞANLIOĞLU S.
13 th Annual Congress of the European Society of Gene Theraphy,, Prag, Czech Republic, 29 October - 01 November 2005, vol.1, pp.76, (Full Text)
- CCCXCII. **Sistemik Lupus Eritematosuzlu hastalarda CTLA- 4 Exon I(+49 G/A) polimorfizmi ve hastalık aktivasyonuyla ilişkisi. PT.26,**
Ulker M., YAZISIZ V., KÖKSOY S., ŞANLIOĞLU S., TERZİOĞLU M. E.
Romatoloji Kongresi 2005, Konya, Turkey, 30 September - 04 October 2005, pp.26
- CCCXCIII. **A CTLA-4 exon 1+49 A/A genotype is linked to the clinical progression of systemic lupus erythematosus in patients**
ŞANLIOĞLU S., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.76
- CCCXCIV. **TRAIL ligand and receptor expressions are differentially upregulated in prostate carcinoma patients: a significant issue for gene therapy of advanced prostate cancer**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOGLU A., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., BAŞSORGUN C. İ.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October

- 2005, pp.22
- CCCXCV. **Surface TRAIL decoy receptor-4 expression constitutes a resistance to adenovirus delivery of TRAIL in MCF7 breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E., KÖKSOY S., ERİN E.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.15, (Full Text)
- CCCXCVI. **Adenovirus delivery of TRAIL effectively destroys synovial fibroblasts of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.75
- CCCXCVII. **Testing the efficacy of an adenovirus mediated TRAIL gene delivery for the treatment of patients with osteoarthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.78, (Full Text)
- CCCXCVIII. **A DcR2 siRNA approach overcomes TRAIL resistance in A549 lung cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.172
- CCCXCIX. **Efficient adenovirus mediated TRAIL gene delivery into pancreatic islets as a model for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.74, (Full Text)
- CD. **Adenovirus mediated NF-κB inhibiting strategies for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.88
- CDI. **Decoy receptor gene expression as a chief mechanism to govern TRAIL resistance in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Czech Republic, 29 September - 01 October 2005, pp.23, (Full Text)
- CDII. **The implication of adenovirus mediated death ligand gene delivery for human gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
XVIII. Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 27 September - 01 October 2005, pp.43, (Summary Text)
- CDIII. **The implication of adenovirus mediated death ligand gene delivery for human gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
XVIII. Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 27 September - 01 October 2005, pp.43, (Summary Text)
- CDIV. **Adenovirus delivery of IKK β KA to liver improves survival in a murine model of endotoxic shock**
YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., ENGELHARDT J., ŞANLIOĞLU S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.167, (Full Text)
- CDV. **Adenovirus mediated IKK β KA expression sensitizes advanced prostate carcinoma cells to TRAIL-Mediated apoptosis in spite of decoy receptor gene expression**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.165, (Full Text)
- CDVI. **A novel death ligand mediated gene therapy approach for patients with lung cancer**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.162, (Full Text)
- CDVII. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment**

- of patients with Type 1 Diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.160
- CDVIII. Surface TRAIL Receptor-4 expression correlates with TRAIL resistance in breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., ERİN E., Dirice E., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.164, (Full Text)
- CDIX. Adenovirus delivery of IKK β KA to liver improves survival in a murine model of endotoxic shock**
YOLDAŞ ÇELİKTEM Ş. B., ENGELHARDT J., ŞANLIOĞLU S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.167
- CDX. Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a gene therapy model for patients with advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.14
- CDXI. Surface TRAIL Receptor-4 expression correlates with TRAIL resistance in breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., ERİN E., Dirice E., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.164, (Full Text)
- CDXII. A novel gene therapy model for patients with Rheumatoid Arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BİSGİN A., Dirice E., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., KÖKSOY S., TÜZÜNER S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 3 - 05 September 2005, pp.161, (Full Text)
- CDXIII. Current Progress in Cancer Gene Therapy**
ŞANLIOĞLU S.
XIX Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 April 2005, pp.5, (Summary Text)
- CDXIV. Resistance to Adenovirus mediated TRAIL gene therapy in breast cancer cells is eliminated by the expression of dominant negative IKK β**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.20
- CDXV. Anti HIV drug PDTC genetoxic agents synergistically activate Adeno Associated Virus Type-2 endocytosis and transduction**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ENGELHARDT J. F., BENSON P.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.56
- CDXVI. Therapeutic effect of recombinant adenovirus mediated TRAIL gene therapy method in Lung Cancer**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.22, (Full Text)
- CDXVII. Advanced prostate cancer cells display differential NF- κ B activation pattern which is the primary determinant of TRAIL resistance**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.19
- CDXVIII. Fundamental principals of Tumor Necrosis Factor-alpha gene therapy approach for patients with lung carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., BOZCUK H. Ş., TERZİOĞLU M. E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.4, (Summary Text)
- CDXIX. Advanced prostate cancer cells display differential NF- κ B activation pattern which is the primary determinant of TRAIL resistance**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finland, 4 - 07 November 2004, pp.19, (Full Text)
- CDXX. An in vivo model for IKK modulation of adenovirus delivery of TNF-alpha mediated gene therapy for patients with lung carcinoma**
ŞANLIOĞLU S.

- British Association for Cancer Research (BACR) Conference on Stem cells and Telomerase, Famagusta, Cyprus (Kktc), 12 - 16 October 2004, pp.38
- CDXXI. **Akciğer kanserinde recombinant adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metodunun terapötik etkisi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 7 - 09 May 2004, pp.128
- CDXXII. **Hücre içi anti-apoptotik yolun bloke edilmesi meme kanserini adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metoduna karşı duyarlı hale getirdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 7 - 09 May 2004, pp.127
- CDXXIII. **An in vivo model for IKK modulation of adenovirus delivery of TNF-alpha mediated gene therapy for patients with lung carcinoma**
ŞANLIOĞLU S.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Turkey, 7 - 09 May 2004, pp.135
- CDXXIV. **İleri ever prostat kanserinde NFkB yolunun bloke edilmesi TRAIL dirençliliğini kırar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 April 2004, pp.27
- CDXXV. **Akciğer kanserinde yeni bir adenovirus aracılı TNF-alpha gen tedavi metodu**
ŞANLIOĞLU S.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 April 2004, pp.8, (Summary Text)
- CDXXVI. **İleri ever meme kanserinin adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metoduna duyarlılaştırma yöntemleri**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 April 2004, pp.4, (Summary Text)
- CDXXVII. **Karaciğerde adenovirus aracılı dominant negative IKK beta mutandının gen sentezi endotoksik şoktan hayatı kalma süresini artttır.**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 27 April 2004, pp.47, (Summary Text)
- CDXXVIII. **İleri ever prostat kanserinde NFkB yolunun bloke edilmesi TRAIL dirençliliğini kırar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 24 April 2004, pp.27
- CDXXIX. **Adenovirus mediated NF-kB inhibiting gene therapy for breaking down TRAIL resistance observed in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, United Kingdom, 13 - 16 November 2003, pp.234, (Summary Text)
- CDXXX. **Gene Expression of a Dominant Negative IKK-beta Mutant in the Liver Improves Survival in a Murine Model of Endotoxic Shock**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., WILLIAMS C., ENGELHARDT J. F.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, United Kingdom, 13 - 16 November 2003, pp.269
- CDXXXI. **Adenovirus mediated NF-kB inhibiting gene therapy for breaking down TRAIL resistance observed in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, United Kingdom, 13 - 16 November 2003, pp.234
- CDXXXII. **TRAIL-Mediated Apoptosis of Neuroblastoma cells is Enhanced by Simultaneous Inhibition of the NF-kB Pathway**
ŞANLIOĞLU S., SANDLER A., KARACAY B., BONTHIUS D., Griffith T. S., PANTAZIS N. J.
Neuroscience Meeting, New Orleans, United States Of America, 8 - 12 November 2003, pp.751
- CDXXXIII. **Mesane kanser gelişiminde PTENin prognostik değerinin belirlenmesi**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOGLU A., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.

8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.4
- CDXXXIV. **PTENin Gleason skoru ve PSAya kıyasla prostat kanserindeki prognostik değerinin belirlenmesi.**
ŞANLIOĞLU S., CIFTÇIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., GÜLKESEN K. H., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.5, (Summary Text)
- CDXXXV. **Mesane kanser gelişiminde PTENin prognostik değerinin belirlenmesi**
ŞANLIOĞLU S., CIFTÇIOĞLU A., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.4, (Summary Text)
- CDXXXVI. **PTENin Gleason skoru ve PSAya kıyasla prostat kanserindeki prognostik değerinin belirlenmesi.**
ŞANLIOĞLU S., CIFTÇIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., GÜLKESEN K. H., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.5, (Summary Text)
- CDXXXVII. **Adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımının prostat karsinomanın farklı evreleri üzerindeki etkinliği ve prostat kanserli hastalarda TRAIL'e olan direnci kırmak için yeni gen tedavi metodlarının geliştirilmesi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.3, (Summary Text)
- DXXXVIII. **Adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımının prostat karsinomanın farklı evreleri üzerindeki etkinliği ve prostat kanserli hastalarda TRAIL'e olan direnci kırmak için yeni gen tedavi metodlarının geliştirilmesi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.3
- CDXXXIX. **Gen tedavisinde güncel gelişmeler.**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003, pp.2, (Summary Text)
- CDXL. **Prostat kanserli olgularda PTEN ekspresyonunun prognostic değeri**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2003, pp.559, (Summary Text)
- CDXLI. **Prostat kanserli olgularda PTEN ekspresyonunun prognostic değeri**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2003, pp.559
- CDXLII. **PTEN ekspresyon düzeyinin mesane kanseri gelişimindeki rolü**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2003, pp.558, (Summary Text)
- CDXLIII. **PTEN ekspresyon düzeyinin mesane kanseri gelişimindeki rolü**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2003, pp.558, (Summary Text)
- CDXLIV. **PTEN expression inversely correlates with high Gleason scores and serum PSA levels which are the major prognostic indicators of the advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
6th Seminar of the International Cooperative Study of Diagnostic Ultrasound and Prostate Cancer, Antalya, Turkey, 3 - 05 October 2002, pp.31, (Summary Text)
- CDXLV. **PTEN expression inversely correlates with high Gleason scores and serum PSA levels which are the major prognostic indicators of the advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
6th Seminar of the International Cooperative Study of Diagnostic Ultrasound and Prostate Cancer, Antalya, Turkey, 3 - 05 October 2002, pp.31
- CDXLVI. **A new treatment modality for lung cancer; Differential regulation of Rac1 and IKK pathways sensitizes lung cancer cells to TNF mediated apoptosis**
ŞANLIOĞLU S., Lüleci G., THOMAS K.
9th Annual Meeting of European Society of Gene Therapy, Antalya, Turkey, 2 - 04 November 2001, pp.149

- CDXLVII. **Novel approaches to induce Adeno-associated virus type-2 endocytosis through synergistic activation of Rac1 and PI3K pathways**
 ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J., BENSON P., RITCHIE T.
 4th Annual Meeting of American Society of Gene Therapy, Seattle, United States Of America, 30 May - 03 June 2001,
 pp.522
- CDXLVIII. **Regulation of Adeno-Associated Virus Type-2 Endocytosis and Nuclear Trafficking by Rac1/PI3-kinase Pathways**
 ŞANLIOĞLU S., ATKINSON E., YANG J., ENGELHARDT J., BENSON P., REYNOLDS T.
 3rd Annual Meeting of American Society of Gene Therapy, Colorado, United States Of America, 31 May - 04 June
 2000, pp.348, (Summary Text)
- CDXLIX. **ATM gene defect increases the efficiency of adeno-associated virus transductions**
 ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
 2nd Annual Meeting of American Society for Gene Therapy, Washington Dc, United States Of America, 9 - 13 June
 1999, pp.596
- CDL. **UV radiation and reactive oxygen species augment rAAV transduction through NFkB independent pathways.**
 ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
 Pediatric Pulmonology, Malden, United States Of America, 1 - 05 October 1998, pp.226
- CDLI. **UV radiation increases the abundance of AAV circular but not replication form intermediates**
 ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
 Pediatric Pulmonology, Malden, United States Of America, 1 - 05 October 1998, pp.227
- CDLII. **Effect of ectopic En-2 expression in Purkinje cells on development of the cerebellum**
 ŞANLIOĞLU S., OBERDICK J.
 Society for Neuroscience, Washington Dc, United States Of America, 16 - 21 November 1996, pp.121, (Summary
 Text)

Funded Projects

ŞANLIOĞLU S., ERENDOR F., TUBITAK Project, Lentivirus Aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid Gen Naklinin Retinal
 Dejeneratif Hastalık Modelindeki Potansiyel Terapötik Etkinliği, 2019 - Continues

KESER İ., ŞANLIOĞLU A. D., Tokta Ö., Billor M., ALPER Ö., KARAÜZÜM S., YOLDAŞ ÇELİKTEMİN Ş. B., YAKUT UZUNER S.,
 HANGÜL C., ÖZBUDAK İ. H., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilimsel Araştırmalarda Tıbbi
 Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalının Yeri ve Önemi, 2019 - 2020

ÖZBEN TOMASI T., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BİLMEN S., SÜLEYMANLAR G., ÖZDEM S., Project Supported by
 Higher Education Institutions, Yayın Sürekliklik Desteği 2018, 2018 - 2019

ŞANLIOĞLU S., ERENDOR F., TUBITAK Project, Pankreasa Yönlendirilmiş Lentiviral Vektörlerle İnsülin Gen Naklinin
 Terapötik Etkinliğinin Diyabetik Deney Hayvan Modellerinde Belirlenmesi, 2016 - 2019

TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S., TUBITAK Project, İnsan Glukagon Benzeri Peptid-1 (GLP-1) Taşıyan Gen Nakil
 Vektörlerinin Diyabetik Deney Hayvan Modelinde Terapötik Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2012 - 2015

Metrics

Publication: 549
 Citation (WoS): 2092
 Citation (Scopus): 2380
 H-Index (WoS): 28
 H-Index (Scopus): 28