

1. ULUSLARARASI KATILIMLI KÖK HÜCRE SEMPOZYUMU

29 EYLÜL - 01 EKİM, 2010

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Kongre Kültür Merkezi
SAMSUN



SEMPOZYUM BİLİMSEL PROGRAMI

SEMPOZYUM SEKRETERYASI

interium

Profesyonel Kongre Hizmetleri • Etkinlik Yönetimi • Kurumsal Hizmetler & Toplantılar • PR & İletişim Danışmanlığı
Professional Congress Services • Destination & Event Management • Corporate Meetings & Incentives • PR & Communication Consultancy

+90 212 292 8808 +90 212 292 8807 • info@interium.com.tr • www.interium.com.tr

www.kokhucresempozyumu.org

29 Eylül 2010, Çarşamba (1. GÜN)

08:00-19:00	Kayıt ve Rezervasyon Hizmetleri
08:00-09:30	Açılış Töreni ve Konuşmalar Sempozyum ve Samsun Kök Hücre Derneği Başkanı, Prof. Dr. Gülsen Ökten Hematoloji Uzmanlık Derneği Başkanı, Prof. Dr. Süleyman Dinçer Hücrel Tedavi ve Rejeneratif Tıp Derneği Başkanı, Prof. Dr. Osman İlhan Dekan, Prof. Dr. Haydar Şahinoğlu Rektör, Prof. Dr. Hüseyin Akan Yüksek Öğretim Denetleme Kurulu Başkanı (YÖK), Prof. Dr. Mustafa Solak
09:30-10:30	AÇILIŞ DERSİ: Cross-Talk & developmental programs in stem cell biology - A key to regenerative medicine Oturum Başkanları: Prof. Dr. Serdar Bedii Omay, Prof. Dr. Zafer Gülbaş Konuşmacı: Prof. Dr. Evan Snyder
10:30-10:45	Çay ve Kahve Arası
10:45-12:15	PANEL 1: Mezenkimal kök hücre - 1 Oturum Başkanları: Prof. Dr. Gülsen Ökten, Prof. Dr. Alp Can <ul style="list-style-type: none">(10:45-11:15) Mezenkimal kök hücrenin kökeni ve gelişimi, Prof. Dr. Alp Can(11:15-11:45) Mezenkimal kök hücrelerin ayrıştırılması ve tanımlanması, Doç. Dr. İlknur Kozanoğlu(11:45-12:15) Yeşil floresan protein ile MKH'lerin in vitro ve in vivo takibi, Doç. Dr. Yusuf Baran
12:15-13:30	Öğle Yemeği Arası ve Yuvarlak Masa Tartışması
13:30-15:00	PANEL 2: Hücrel tedavi ve rejeneratif tıbbın bugünü ve geleceği Oturum Başkanları: Prof. Dr. Osman İlhan, Prof. Dr. Meral Beksaç <ul style="list-style-type: none">(13:30-14:00) Kök hücre uygulamalarında regülasyon, Prof. Dr. Osman İlhan(14:00-14:30) MKH'ın kanser tedavisinde kullanımı, Prof. Dr. Zafer Gülbaş(14:30-15:00) Kök hücrelerle fonksiyonel doku üretiminin bugünü ve geleceği: Doku mühendisliğinde sınırlamalar ve potansiyeller, Prof. Dr. Y. Murat Elçin
15:00-15:15	Çay ve Kahve Arası
15:15-17:30	PANEL 3: Mezenkimal kök hücre - 2 Oturum Başkanları: Prof. Dr. Evan Snyder, Prof. Dr. Y. Murat Elçin, Prof. Dr. Hakan Göker <ul style="list-style-type: none">(15:15-16:00) Developmental biology informs the use of stem cells in regenerative medicine Prof. Dr. Evan Snyder(16:00-16:30) Laboratuardan kliniğe mezenkimal kök hücreler, Prof. Dr. Erdal Karaöz(16:30-17:00) MKH'ın immun regülatuar fonksiyonları, Doç. Dr. Ferit Avcu(17:00-17:30) Mezenkimal kök hücrelerle yeni tedavi olanakları, Doç. Dr. Can Akçalı
17:30-19:00	Serbest Bildiriler / Poster Tartışmaları-1 Oturum Başkanları: Prof. Dr. Hüseyin Bağcı, Prof. Dr. Ercüment Ovalı, Prof. Dr. Fikrettin Şahin
19:30-23:00	AÇILIŞ KOKTEYLİ

30 Eylül 2010, Perşembe (2. GÜN)

08:15-09:15	KONFERANS: Use of embryonic stem cells (Es Cells) to delineate the epidermal lineage Oturum Başkanları: Prof. Dr. Huseyin Baharvand, Prof. Dr. Erkut Attar Konuşmacı: Prof. Dr. Kürşad Türksen
09:15-11:00	PANEL 4: Embriyonik kök hücreler Oturum Başkanları: Prof. Dr. Kürşad Türksen, Uzm. Dr. Rıdvan Seçkin Özen <ul style="list-style-type: none">(09:15-09:45) Laboratuvar ve klinik penceresinden insan embriyonik kök hücreleri, Uzm. Dr. Necati Fındıklı(09:45-10:30) European union and human embryonic stem cell research: Current status and future expectations, Prof. Dr. Joeri Borstlap(10:30-11:00) Genetik hastalıklı insan embriyonik kök hücre (İEKH) dizilerinin eldesinde preimplantasyon genetik tanı uygulamalarının rolü. NIH düzenlemeleri ve ABD' deki Kök Hücre Araştırmalarına Yansımaları, Uzm. Dr. Rıdvan Seçkin Özen
11:00-11:15	Çay ve Kahve Arası
11:15-13:15	PANEL 5: Pluripotent kök hücreler Oturum Başkanları: Prof. Dr. Emin Kansu, Prof. Dr. Munis DüNDAR, Prof. Dr. Mohan Vemuri <ul style="list-style-type: none">(11:15-11:45) Kök hücrelerin dünü, bugünü ve geleceği: Klinikte kullanıma hazır mıyız?, Prof. Dr. Emin Kansu(11:45-12:30) Hastalığa ve hastaya özgü IPS hücreleri ile yeni tedavi yaklaşımları, Doç. Dr. Sibel Yıldırım(12:30-13:15) Basic research and cell therapy relevant culture options for human embryonic and induced pluripotent stem cells, Prof. Dr. Mohan Vemuri
13:15-14:15	Öğle Yemeği Arası ve Yuvarlak Masa Tartışması
14:15-16:30	PANEL 6: Kök hücre ve klinikte uygulamalar Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mustafa Solak, Prof. Dr. Ercüment Ovalı, Prof. Dr. Malcolm Allison <ul style="list-style-type: none">(14:15-15:00) Stem cells in liver regeneration and cell therapies, Prof. Dr. Malcolm Allison(15:00-15:30) Plastik ve rekonstrüktif cerrahide kök hücre tedavilerinin yeri, Uzm. Op. Dr. Tunç Tiryaki(15:30 -16:00) Kalp ve damar hastalıkları pratiğinde kök hücre, Doç. Dr. A. Rüçhan Akar(16:00-16:30) Omurilik cerrahisi pratiğinde kök hücre, Doç. Dr. Ayhan Attar
16:30-17:00	Çay ve Kahve Arası
17:00-18:30	Serbest Bildiriler/ Poster Tartışmaları-2 Oturum Başkanları: Doç. Dr. Sibel Yıldırım, Doç. Dr. Can Akçalı, Yrd. Doç. Dr. Ayşen Günel
20:00-24:00	GALA YEMEĞİ ve ÖDÜL TÖRENİ

1 Ekim 2010, Cuma (3. GÜN)

08:00-10:15	PANEL 7: Nöral kök hücreler <ul style="list-style-type: none">• Oturum Başkanları: Prof. Dr. João Malva, Prof. Dr. Stephano Pluchino, Doç. Dr. Cengiz Çokluk• (08:00-08:45) New prospects of the therapeutics plasticity of neural stem cells, Prof. Dr. Stephano Pluchino• (08:45-09:30) Neural stem cells and proneurogenic factors: A new platform for the functional analysis of neural stem cell fate, Prof. Dr. João O. Malva• (09:30-10:15) Differentiation of neural lineage cells from human pluripotent stem cells, Prof. Dr. Hüseyin Baharvand
10:15-10:30	Çay ve Kahve Arası
10:30-12:30	PANEL 8: Onkolojide kök hücre araştırmaları Oturum Başkanları: Prof. Dr. Nezih Oktar, Prof. Dr. Ali Uğur Ural, Prof. Dr. Joeri Borstlap <ul style="list-style-type: none">• (10:30-11:00) Kanser kök hücresi, Prof. Dr. Ali Uğur Ural• (11:00-11:30) Mezenkimal stromal hücrelerin onkolojide yeri, Prof. Dr. Erkut Attar• (11:30-12:00) Dendritik hücre bazlı kanser sağaltımı, Prof. Dr. Ercüment Ovalı• (12:00-12:30) Beyin tümörlerinde dentritik hücre tedavisi, Prof. Dr. Tayfun Dalbastı
12:30-13:30	Öğle Yemeği Arası ve Yuvarlak Masa Tartışması
13:30-14:30	KONFERANS: Synchrotron radiation and nanotechnology for stem cell researchers Oturum Başkanları: Prof. Dr. Gönül Oğur, Prof. Dr. Erdal Karaöz Konuşmacı: Prof. Dr. Francesco Rustichelli
14:30-15:30	KONFERANS: Msc and cord blood transplantation Oturum Başkanları: Prof. Dr. Süleyman Dinçer, Prof. Dr. Mahmut Bayık Konuşmacı: Prof. Dr. Chitra Hosing
15:30-15:45	Çay ve Kahve Arası
15:45-17:30	PANEL 9: Temel bilimci klinisyen işbirliğinin önemi Oturum Başkanları: Prof. Dr. Chitra Hosing, Prof. Dr. Francesco Rustichelli, Uzm. Dr. Aysel Yurtsever <ul style="list-style-type: none">• (15:45-16:15) Doku mühendisliğinde temel bilimci-klinisyen işbirliğinin önemi, Uzm. Dr. Aysel Yurtsever• (16:15-17:00) From lab to limbus: Using stem cell biology to regenerate the surface of the eye, Dr. Sajjad Ahmad• (17:00-17:30) Onkolojide temel bilimlerden çözüm bekleyen sorunlar, Prof. Dr. Ayfer Haydaroglu
17:30 -19:00	Serbest Bildiriler/ Poster Tartışmaları-3 Oturum Başkanları: Prof. Dr. Hakan Akbulut, Prof. Dr. Davut Albayrak, Doç. Dr. Nurten Kara
19:00-19:30	KAPANIř KONUřMALARI

2 Ekim 2010, Cumartesi

SOSYAL PROGRAM

- Samsun Şehir Turu
- Sinop, Amasya Turu

KONUŞMA SÜRELERİ

Konuşma Süreleri

Açılış Dersi (1 adet): 60 dk (50 dk + 10 dk soru-cevap)

Konferanslar (3 adet): 60 dk (50 dk + 10 dk soru-cevap)

Panel - Yabancı Konuşmacılar (9 adet): 45 dk (40 dk + 5 dk soru-cevap)

Panel - Türk Konuşmacılar (21 adet): 30 dk (25 dk+ 5 dk soru-cevap)

Serbest Bildiriler (sayısı henüz belli değildir): 15 dk (12 dk + 3dk soru-cevap)

SORU CEVAP SÜRELERİ

10 dakika: 4 uzun soru veya 6 kısa soru

5 dakika: 2 uzun soru veya 3 kısa soru

3 dakika: 2 kısa soru

POSTERLER

Posterler sempozyum süresince asılı kalmalıdır. Poster sahipleri Öğle aralarında Posterlerinin başında bulunarak, ilgililenlere cevap vermelidirler.

Not: Eğer çok poster başvurusu olursa (ör: 90'dan fazla), poster sahipleri ilgili gün öğle arasında posterinin başında durabilir.

1. Gün: 1-30 Poster.

2. Gün: 31-60 Poster.

3. Gün: 61-90 Poster.

ÖNEMLİ BİLGİLER

Serbest bildirilerin gönderilme tarihi → 15 Haziran 2010 (Son kabul tarihi)