

arka  
KAPAK



Psikofarmakoloji Derneği, GATA Haydarpaşa Psikiyatri, Klinik Psikofarmakoloji Bülteni  
Turkish Association for Psychopharmacology, Psychiatry Department of Gulhane Medical Academy &  
Bulletin of Clinical Psychopharmacology

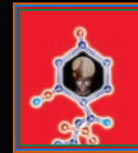


## 2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi Second National Congress on Psychopharmacology

*"KANITA DAYALI TIP: Kılavuzlardan İyi Klinik Uygulamaya"*  
*"Evidence-Based Medicine: From Guidelines to Good Clinical Practice"*

21 - 24 Haziran 2007  
21 - 24 June 2007

Polat Renaissance Hotel, İstanbul



**SON DUYURU ve PROGRAM**  
FINAL ANNOUNCEMENT & PROGRAMME

[www.psikofarmakolojikongresi2007.org](http://www.psikofarmakolojikongresi2007.org)

Saygıdeğer Meslektaşlarım,

**2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi**, Psikofarmakoloji Derneği'nin bir organizasyonu olarak ve GATA Haydarpaşa Psikiyatri Kliniği ve Klinik Psikofarmakoloji Bülteni ekibinin katkılarıyla 21-24 Haziran 2007 tarihlerinde İstanbul'da yapılacaktır. Tarihçesine bakıldığında bu kongre, GATA Haydarpaşa Psikiyatri Kliniği'nin ilki 1991 ve sonuncusu da 1998 yılında gerçekleştirilen "Klinik Psikofarmakolojide Yenilikler - Uluslararası Katılımlı Sempozyum" ların altıncısı ve devamı olarak; yine ilki olarak GATA Haydarpaşa Psikiyatri Kliniği ve Klinik Psikofarmakoloji Bülteni'nin 14-17 Aralık 2005 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlediği **1. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi**'nin ikincisi ve devamıdır.

**2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi**'nde Türkiye'den ve yurtdışından seçkin bilim adamları psikofarmakolojideki en son gelişmeleri konferanslar, paneller yuvarlak masa toplantıları ve uydur sempozyumları ile gündeme taşıyacaklar ve bilimsel tartışmalara katılacaklardır. Yine bu kongrede alanında isim yapmış bilim adamlarımız tarafından uzmanla buluşmalar ve kurslar düzenlenecek ve bu etkinliklere katılanlara sertifikaları verilecektir.

**2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi** için 21 - 24 Haziran 2007 tarihlerinde, yine vazgeçilemez İstanbul'umuzda buluşmak dileklerimizle.

*Prof. Dr. Mesut ÇETİN*

*Kongre Başkanı ve GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi  
Psikiyatri Kliniği Direktörü,  
Klinik Psikofarmakoloji Bülteni Editörü*

*Dear Colleagues,*

*In June 21-24th 2007 the Turkish Association for Psychopharmacology (TAP) will launch **Second National Congress on Psychopharmacology**, with the partnership and contribution of Department of Psychiatry, GATA Haydarpaşa Training Hospital (PDGHTH) and Klinik Psikofarmakoloji Bülteni (Bulletin of Clinical Psychopharmacology).*

*This congress will be the continuation and the 6<sup>th</sup> of the Progress in Clinical Psychopharmacology-International Symposiums, organized by the PDGHTH, which had been taken place four times between 1991 and 1998, and **first National Psychopharmacology Congress** organized by the PDGHTH and Bulletin of Clinical Psychopharmacology in December 14-17<sup>th</sup> 2005 at Istanbul.*

*Latest developments in psychopharmacology will be presented by prominent national and international contributors as lectures, symposia, meet the expert sessions, round table meetings and satellite symposia at Second National Congress of Psychopharmacology. Those who will join the courses will be certificated.*

*We hope to have the greatest pleasure of your participation and to be able to host you June 21-24<sup>th</sup> 2007 in **Second National Congress on Psychopharmacology** at Istanbul.*

*Mesut ÇETİN*

*Professor of Psychiatry  
President of Congress*



### ONURSAL BAŞKANLAR

HONORARY PRESIDENTS

Ömer Necati ÖZBAHADIR  
Tuncay ÇAKAN  
Zeki BAYRAKTAR  
Yusuf Ziya YERGÖK

### ONUR KURULU

HONORARY BOARD

Şerif SABUNCU  
Çetin HARMANKAYA  
Şevket AKPINAR  
Muzaffer YARDIM  
Ömer Yüksel ÖZTÜRK  
Haluk KAPLAN  
Ergün DEMİRALP  
Hasan CANDAN  
İsmail ÇİFTER  
Kemal AYDINALP  
Salih BATTAL  
Hamdullah AYDIN  
Teoman SÖHMEN  
Ünsal SÖYLEMEZOĞLU  
B. Aksın SÜRMEİ

### BAŞKAN

PRESIDENT OF CONGRESS

Mesut ÇETİN

### BAŞKAN YARDIMCISI

VICE PRESIDENT

Serdar DURSUN

### SEKRETERLİK/SECRETARIAT

Cengiz BAŞOĞLU  
Servet EBRİNÇ  
Lut TAMAM

### SAYMANLAR/TREASURERS

Ayhan ALGÜL  
Alpay ATEŞ  
Ümit Başar SEMİZ

### DÜZENLEME KURULU / ORGANIZING COMMITTEE

İsmail AK  
Köksal ALPTEKİN  
Feyza ARICIOĞLU  
Murad ATMAÇA  
Cengiz BAŞOĞLU  
Meral BERKEM  
Sunar BİRSÖZ  
M. Emin CEYLAN  
Ali Savaş ÇİLLİ  
Nesrin DİLBAZ  
M. Kerem DOKSAT  
Engin EKER  
Hüsnü ERKMEN  
Atıla EROL

Esat GÖKTEPE  
Ali Saffet GÖNÜL  
Hasan HERKEN  
Erdal IŞIK  
Mutluhan İZMİR  
Oğuz KARAMUSTAFALIOĞLU  
Özgür ÖNER  
Süha ÖZAŞKINLI  
Aytekin ÖZŞAHİN  
Lut TAMAM  
Özcan UZUN  
Haluk SAVAŞ  
M. Kemal SAYAR  
Aytekin SIR

Seher SOFUOĞLU  
Işık TUĞLULAR  
Atilla TURGAY  
Tümer TÜRKBAŞ  
Hakan TÜRKÇAPAR  
Müfit UĞUR  
Tayfun UZBAY  
Medaim YANIK  
İlhan YARGIÇ  
Ümit YAŞAR  
Yankı YAZGAN  
Kazım YAZICI  
Mustafa YILDIZ

### ULUSLARARASI KONUŞMACILAR/ INTERNATIONAL SPEAKERS

Jayne Bailey  
Glen Baker  
Phil Cowen  
Timothy Crow  
Bill Deakin  
Serdar Dursun

Guy Goodwin  
Stan Kutcher  
Norbert Muller  
David Nutt  
Trevor Robbins  
Atilla Turgay

Ercan ABAY  
 Mehmet Yücel AĞARGÜN  
 Fisun AKDENİZ  
 Tamer AKER  
 Nevzat AKYATAN  
 Tunç ALKIN  
 Zehra ARIKAN  
 M. Kemal ARIKAN  
 Rüstem AŞKIN  
 Ömer AYDEMİR  
 İ. Hakkı AYHAN  
 İbrahim BALCIOĞLU  
 Mustafa BAŞTÜRK  
 Reha BAYAR  
 Erhan BAYRAKTAR  
 Mansur BEAZYÜREK  
 Mustafa BİLİCİ  
 Adnan CANSEVER  
 Behçet COŞAR  
 Duran ÇAKMAK  
 Ali ÇAYKÖYLÜ  
 Abdülkadir ÇEVİK  
 Can CİMİLLİ  
 M. Murat DEMET  
 Orhan DOĞAN  
 Alaaddin DURAN  
 Ertuğrul EŞEL  
 Mustafa GÜLTEPE  
 Hasan HERKEN

Çiçek HOCAOĞLU  
 İlkin İÇELLİ  
 Ayhan KALYONCU  
 Hayrettin KARA  
 Fatih KARAASLAN  
 Nesrin KARAMUSTAFALIOĞLU  
 Selçuk KIRLI  
 İsmet KIRPINAR  
 Ömer KİREMİTÇİ  
 Neşe KOÇABAŞOĞLU  
 Samet KÖSE (ABD)  
 Hakan KUMBASAR  
 Işın Baral KULAKSIZOĞLU  
 Savaş KÜLTÜR  
 Bekir Aydın LEVENT  
 Hasan MİRSAL  
 Nahit MOTAVALLI  
 Yavuz NARİN  
 Timuçin ORAL  
 Kültegin ÖGEL  
 M. Emin ÖNDER  
 Haluk ÖZBAY  
 Başak ÖZÇELİK  
 Aytül ÇORAPÇIOĞLU ÖZDEMİR  
 Ayşegül ÖZERDEM  
 Fuat ÖZGEN  
 Sedat ÖZKAN  
 Mine ÖZMEN

Nurgül ÖZPOYRAZ  
 Baria ÖZTAŞ  
 Mücahit ÖZTÜRK  
 Özden PALAOĞLU  
 Armağan SAMANCI  
 Mehmet SARAÇOĞLU  
 Bilgin SAYDAM  
 Atilla SOYKAN  
 Levent SEVINÇOK  
 Haldun SOYGÜR  
 M. Zihni SUNGUR  
 Vedat ŞAR  
 Bilgen TANELİ  
 Oğuz TANRIDAĞ  
 Ertan TEZCAN  
 Musa TOSUN  
 Raşit TÜKEL  
 Ömer TUNCER  
 Ümrhan TÜZÜN  
 Hamdi TUTKUN  
 Berna ULUĞ  
 Aylin ULUŞAHİN  
 Alp ÜÇÜK  
 Süheyla ÜNAL  
 Simavi VAHİP  
 Olcay YAZICI  
 Ayşegül YILDIZ  
 Nevzat YÜKSEL

### Paneller / Symposia

Paneller 1,5 - 2 saat süreli olacaktır. Panel konuşması yapmak isteyenlerin konuşma yapmak istedikleri konu üstünde belirli bir süredir çalışmış olmalarına öncelik tanınacaktır.

*Duration of panels will be 90 - 120 minutes. To be experienced on his field will be a priority to be chosen as a panelist.*

### Konferanslar / Lecturers

Konferanslar 45 dakika süreli olacak ve uluslararası konuşmacılar tarafından sunulacak ve anında tercüme yapılacaktır. *Lectures will be presented by international speakers with simultaneous translation and each one will last 45 minutes*

### Yüvarlak Masa Toplantıları, Uzmanla Buluşma/Round Table Meetings, Meet the Expert Sessions

Bu oturumlarda herbiri alanlarında söz sahibi olan ülkemiz ve uluslararası bilim insanları fikir alışverişleri ve en son güncellemeleri tartışacaklardır.

*Experienced international and Turkish scientists will discuss latest developments in these sessions.*

### Poster Bildiriler / Poster Sessions

Poster bildiriler kongrenin ikinci gününden başlanarak sergilenecektir. 2. UPFK Araştırma Teşvik Poster Bildiri Ödülü'ne aday olan posterlerin yazarlarından biri, ikinci gün belirlenen saatlerde posterin başında bulunmak ve jüri üyelerinin sorularını yanıtlamaları gerekmektedir.

*Poster Sessions will be held on the second day of the conference. One of the authors of the posters, which are a candidate for 2. NCP Poster Sessions Award, must be ready to answer the questions of the jury, on poster site at the given time.*

### KURSLAR / COURSES

Bir konu üzerinde konusunda uzman kişilerin sunum yapacağı ya da yöneteceği 1,5 - 2 saatlik tartışmalı eğitim toplantılarıdır. Her bir kursa katılm 50 kişi ile sınırlı olduğundan önceden kayıt yapılması önerilir. Her bir kursun fiyatı 50 Euro olup, ayrıca ödemesi gerekir. %18 KDV hariçtir. Beyin fırtınaları da 50 kişi ile sınırlıdır.

*Subjects will be held by the specialists in the workshops of 1.5 - 2 hours duration. Since each workshop is limited to 50 contributors, early accommodation is recommended. Each course must be paid separately for 50 Euros. Each brain storming isi limited to 50 contributions.*

### KREDİLENDİRME / CME CREDITS

Türk tabipler birliği kongremize Sürekli Tıp Eğitimi (STE) kredi puanı vermektedir. Bu krediler ile ilgili TTB-STE formları kongre çantasında yer almaktadır.

*All the scientific sessions of the congress will be credited by the Turkish Physicians Union, Continuous Medicine Education Crediting Board. CME forms will be inside of the congress book.*

### 2. ULUSAL PSIKOFARMAKOLOJİ KONGRESİ ARAŞTIRMA TEŞVİK ÖDÜLLERİ

*2. NCP RESEARCH AWARD*

2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi'nde sunulacak araştırma yazılarından üçüne araştırma teşvik ödülleri verilecektir. Araştırma Projesi Teşvik Ödülü 'Pzifer Neuroscience' Eğitim Fonu tarafından desteklenmektedir.

*2. NCP research award will be given to three of the research papers among presented papers in 2nd National Psychopharmacology Congress. This award is sponsored by Pfizer CNS Education Fund.*

**Birincilik Ödülü /1. Award : 3000-YTL**

**İkincilik Ödülü/2. Award : 2000-YTL**

**Üçüncülük Ödülü /3. Award : 1000-YTL**

**ÖNEMLİ:** 2. UPFK Poster Bildiri Araştırma Teşvik Ödülü'ne aday olacak poster bildirilerin ödül almak üzere değerlendirmeye alınabilmesi için, bu poster bildirilerin daha önce başka yerde yayınlanmamış, Klinik Psikofarmakoloji Bülteni'nde yayınlanmak üzere telif hakkı formu imzalanmış, Klinik Psikofarmakoloji Bülteni yazım kurallarına uygun biçimde tam metin gönderilmiş olması gerekmektedir. Bu koşullara uymayan poster bildiriler 2.UPFK Poster Bildiri Araştırma Teşvik Ödülü değerlendirilmesine alınmayacaktır.

#### IMPORTANT:

*Candidate poster those submitted for BOOST RESEARCH AWARD should not be published previously. The copyright form for publication at Bulletin of Clinical Psychopharmacology should be signed and the Poster content should be edited according to the Bulletin of Clinical Psychopharmacology instructions and sent full text.*

*The posters which does not conform the regulations will not be proceeded for the boost research award of Second National Congress on Psychopharmacology.*

*Posters which are not in this format will not be taken into consideration for boost research award of Second National Congress on Psychopharmacology.*

### BİLDİRİLERİN GÖNDERİLMESİ / SUBMISSION

Panel ve poster bildiriler Klinik Psikofarmakoloji Bülteni (www.psikofarmakoloji.org) yazım kurallarına uygun olarak yazılmalıdır. Kongre kitabında tam metin yayınlanması düşünüldüğünden bildirilerin en geç 15 Mayıs 2007 tarihinde kongre bilimsel sekreteriyasında (sebrinc1@yahoo.com) olacak şekilde online gönderilmesi gerekir.

*Symposium and poster submissions must be in format of Bulletin of Clinical Psychopharmacology (www.psikofarmakoloji.org) Submissions must be sent online to the congress secretary ( sebrinc1@yahoo.com ) until 15 May 2007 due to the fact that all submission text will be published in the congress book.*

### BİLİMSEL PROGRAM KONU BAŞLIKLARI / SCIENTIFIC PROGRAMME SUBJECTS

- Tedavilere direnç, dirençli olgularda tedavi stratejileri,
- İlaç etkileşimleri sorunu ve polifarmasi
- Psikiyatride ilaç araştırmalarında gelinen son nokta,
- Psikofarmakolojide etik ilkeler,
- Araştırma sonuçlarına ne denli güvenebiliriz?
- Ruhsatlandırma için yapılan araştırmalar yeterli mi?
- Araştırmalarda yanlış türleri, tip I ve tip II istatistik ve tasarım hataları
- Profilaktik tedavi gerekli mi? Ne kadar süre?
- Çocuk ve ergen psikofarmakolojisinde son gelişmeler
- *Treatment-resistant cases and their management strategies*
- *Drug interaction problems and polypharmacy*
- *Recent developments in drug researches*
- *Ethical rules for psychopharmacology*
- *Trusting and translating recent research data into clinical practice; pros and cons?*
- *Current state of registration trials in psychiatry; are they adequate? Is there a need for revision a new guideline?*
- *Hypotheses driven research in psychiatry; type-I, type-II errors, bias in study design, outcomes and analyses?*
- *Translating research data into practice*
- *Therapeutic prophylaxis in psychiatry; is there a need and if so what is the optimum duration?*
- *Recent developments in child and adolescent psychopharmacology.*

## Konferanslar, Paneller ve Uzmanla Buluşmalar LECTURES, SYMPOSIA, and WORKSHOPS:

1. Gün - 21 Haziran 2007 Perşembe - Day 1. Thursday - June 21<sup>st</sup> 2007

	Salon A - Hall A	Salon B - Hall B	Salon C - Hall C
08.00 - 18.00	Kayıt / Registration		
10.00 - 10.25	Açılış / Opening		
10.25 - 10.45	Ara / Break		
10.45 - 11.45	<b>Konferans / Lecture</b> Trevor Robbins L-1: Neurochemical modulation of fronto-executive function: Implications for neuropsychiatry <b>Oturum Başkanı / Chair: Ali Saffet Gönül</b>		
11.45 - 12.00	Çay - Kahve Arası / Coffee Break		
12.00 - 13.00	<b>Konferans / Lecture</b> Jayne Bailey L-2: Human models of anxiety; implications for current and future therapeutics <b>Oturum Başkanı / Chair: Serdar Dursun</b>		
13.00 - 13.45	Öğle Yemeği / Lunch Break		
13.45 - 15.45	<b>PANEL-1: Kanıt dayalı tıp ışığında duygudurum bozuklukları: Gerçekler ve Mitler</b> Symposium-1: Mood disorders in the perspective of evidence-based medicine: Facts and Fictions <b>Oturum Başkanları / Chairs: Behçet Coşar - Arif Verimli</b>  <i>Şizofreni ve duygu durum bozukluğu spektrumu: Benzerlikler ve farklılıklar</i> Schizophrenia and mood Disorder spectrums: similarities and differentiates. <b>Sunar Birsöz</b>  <i>Bipolar bozukluklarda yeni antikonvulzanlar: Hangisi, ne zaman, ne kadar süre reçetelendirilir?</i> New anticonvulsants in bipolar disorders: When, which ones, and how long are they prescribed? <b>Nurgül Özpoçraz</b>  <i>Duygudurum bozukluklarında yeni antipsikotikler: Hangisi, ne zaman, ne kadar süre reçetelendirilir?</i> New antipsychotics in mood disorders: When, which ones, and how long are they prescribed? <b>Orhan Doğan</b>  <i>Duygudurum bozukluklarında tedaviye direnç kavramı: Duygudurum bozukluklarının fizyopatolojileri nedir? Duygudurum bozukluklarında ekleme tedavileri: Hangisi, ne zaman, ne kadar süre reçetelendirilir?</i> Treatment-resistance concept in mood disorders: What are the pathophysiologicals of mood disorders? Add-on therapies in mood disorders: When, which ones, and how long are they required? <b>Kerem Doksat</b>  <i>Ergenlerde bipolar bozukluk: Güncel tedavi modaliteleri</i> Bipolar disorder in adolescence: Current treatment modalities. <b>Kemal Sayar</b>  <i>Bipolar bozuklukta idame tedavisi: Klinik pratik ve kanıt dayalı sonuçların karşılaştırılması</i> Maintenance treatment in bipolar disorder: Comparison of evidence based results and clinical practice <b>Tayfun Turan</b>	<b>PANEL-2: Farmakoterapi mi? Psikoterapi mi? 21. Yüzyılda psikoterapilerin geçerliliğinin irdelenmesi.</b> Symposium- 2: Pharmacotherapy or psychotherapy? Effectiveness of psychotherapies in 21st century. <b>Oturum Başkanları / Chairs: Haluk Özbay - Hayrettin Kara</b>  <i>Günümüzde psikiyatrik bozuklukların tedavisinde analitik terapilerin yeri</i> Current opinions on psychoanalytic therapies in the treatment of psychiatric disorders <b>Yusuf Alper</b>  <i>Kanıt dayalı bir yaklaşım olarak CBT ve uygulama sorunları</i> CBT as an evidence-based therapeutic approach and difficulties in its application <b>M. Zihni Sungur</b>  <i>Farmakoterapi psikoterapiye engel mi? Kombine tedavi mi?</i> Is pharmacotherapy an obstacle for psychotherapy or not? <b>Hakan Türkçapar</b>  <i>Hipnoz terk edilmiş bir yöntem mi? Günümüzde psikiyatrik bozuklukların tedavisinde hipnoterapinin yeri</i> Is hypnosis a forgotten model of treatment? Availability of hypnotherapy in the psychiatric disorders <b>Ümit Başar Semiz</b>  <i>Psikotravmatoloji açısından psikoterapi ve EMDR</i> Psychotherapy and EMDR in the perspective of psychotraumatology <b>Vedat Şar</b>	<b>PANEL-3: Bağımlılık tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</b> Symposium-3: Current psychopharmacological approaches in the treatment of addiction. <b>Oturum Başkanları / Chairs: Zehra Arıkan - Duran Çakmak</b>  <i>Alkolizm tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current approaches in the treatment of alcoholism. <b>Cüneyt Evren</b>  <i>Opiyat bağımlılığı tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current psychopharmacological approaches in the treatment of opiate addiction. <b>Ayhan Kalyoncu</b>  <i>Esrar kötüye kullanımı tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current psychopharmacological approaches in the treatment of cannabis dependency. <b>Hasan Mırsal</b>  <i>Kokain ve uyarıcıları kötüye kullanımı / bağımlılığı tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current psychopharmacological approaches in the treatment of cocaine and other stimulant addictions <b>Zeki Yüncü</b>  <i>Sigara kötüye kullanımı tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current psychopharmacological approaches in the treatment of nicotine dependency. <b>Ahmet Türkcan</b>  <i>Diğer maddelerin kötüye kullanımı / bağımlılığı tedavisinde yeni psikofarmakolojik yaklaşımlar</i> Current psychopharmacological approaches in the treatment of other psychoactive substance addictions. <b>Volkan Topçuoğlu</b>

1. Gün - 21 Haziran 2007 Perşembe - Day 1. Thursday - June 21<sup>st</sup> 2007

	Salon A - Hall A	Salon B - Hall B	Salon C - Hall C
15.45 - 16.00	Çay - Kahve Arası / Coffee Break		
16.00 - 17.30	<b>Yuvarlak Masa / Round Table</b> Trevor Robbins RT-1: Neural and neurochemical substrates of impulsivity and compulsivity <b>Moderator: Serdar Dursun</b> <b>Discussants:</b> Yasin Bez Onur Noyan Mahmut Bulut Özgür Öner Kaan Kora Ümit Başar Semiz Hanifi Kokaçya		
17.30 - 17.45	Ara / Break		
17.45 - 18.45	<b>Konferans / Lecture</b> Philip Cowen L-9: New Psychopharmacology of depression: Implications for current and future therapeutics <b>Oturum Başkanı / Chair: Sunar Birsöz</b>		
19.00 - 21.00	<b>Uzmanla Buluşma ve Kurslar / Workshops &amp; Courses</b>		
	<b>Oda 1 / Room 1</b> <b>KURS-1: EKT Kursu.</b> (Endikasyon, Uygulama, Etik) COURSE-1: ECT Course (Indications, Application, Ethics) <b>Tarik Kutlar</b> <b>Ömer Saatçioğlu</b> <b>Nesrin Tomruk</b> <b>Hüseyin Soysal</b> <b>Ö. Oktay Mengeç</b> <b>Özge Canbek</b>	<b>Oda 2 / Room 2</b> <b>KURS-2: Yaşlılarda pratik olarak uygulanabilecek testler kursu.</b> COURSE -2: Some practical psychometric instruments in the assessment of geriatric population <b>Işın Baral Kulaksızoğlu</b>	<b>Oda 3 / Room 3</b> <b>KURS-3: Psikiyatride grant alma, araştırma ve uluslararası yayın yapmanın incelikleri kursu.</b> COURSE - 3: Ways to get grants, to plan researches, and to write scientifically in psychiatry. <b>Murad Atmaca</b>
	<b>Oda 4 / Room 4</b> <b>KURS-4: Dirençli depresyonda farmakoterapi ile kombine CBT uygulamalarının incelikleri kursu.</b> COURSE - 4: Pharmacotherapy combined with CBT in the treatment of resistant depression. <b>Hakan Türkçapar</b>		
19.00 - 21.00	<b>Salon A - Hall A</b> <b>WORKSHOP-1</b> <i>Psikiyatride rasyonel polifarmasi uygulamaları</i> Rational polypharmacy in psychiatric practice <b>Oturum Başkanları / Chairs: Mesut Çetin - Selçuk Aslan</b>  <i>Psikiyatrik hastalıklarda akılcı ilaç kullanımı: Hekimin ilaç tercihini etkileyen faktörler nelerdir?</i> Rational drug use in psychiatric disorders: What are the factors affect the physicians' choice? <b>Zafer Güney</b>  <i>İlaç tercihinde kanıt nedir? Polifarmasi ne zaman akılcıdır? What are the criteria of physicians' medication preference? When the polypharmacy is rational?</i> <b>Canan Uluoğlu</b>  <i>Olgu üzerinden reçete yazımı ve tartışma</i> Case reports and discussions <b>Selçuk Aslan</b>  <i>Çocuk ve ergen psikiyatrisinde akılcı farmakoterapi uygulamaları</i> Rational pharmacotherapy practices in child and adolescent psychiatry <b>Stan Kutcher</b>	<b>Salon B - Hall B</b> <b>WORKSHOP-2</b> <i>Kronik alkolizm tedavisinin incelikleri</i> Skillful treatment approaches in chronic alcoholism <b>Nesrin Dilbaz</b>	<b>Salon C - Hall C</b> <b>WORKSHOP-3</b> <i>Şizofreni etyopatogenezinde glutamat hipotezi ve klinik sonuçları</i> Glutamate hypothesis in schizophrenia etiopathogenesis and its clinical results <b>Bilgen Taneli</b>
21.00 - 22.30	<b>Hoşgeldiniz Resepsiyonu / Welcome Reception</b>		

2. Gün - 22 Haziran 2007 Cuma - Day 2. Friday - June 22<sup>nd</sup> 2007

07.45 - 08.45	<b>Beyin Fırtınası - Uzmanla Buluşma ve Kurslar</b> <b>Brainstorming Sessions - Meet the Experts - Workshops&amp;Courses</b>		
	<b>Oda 1 / Room 1</b> <b>Beyin Fırtınası/ Brainstorming Sessions:</b> BF-1: Dirençli şizofreni tedavisinde pratik klinik yaklaşımlar: Tanımlamada, tando ve farmakoterapide güncel gelişmeler BS-1: Practical clinical approaches to the treatment of refractory schizophrenia: Current developments in description, diagnosis, and pharmacotherapy. <b>Serdar Dursun</b>	<b>Oda 2 / Room 2</b> <b>Beyin Fırtınası/ Brainstorming Sessions:</b> BF-2: Kanıtla dayalı psikiyatri açısından akülü antidepresan ilaç tedavisi. BS-2: Rational antidepressant treatment from the point of view of evidence-based psychiatry <b>Kerem Doksat</b>	<b>Oda 3 / Room 3</b> <b>Uzmanla Buluşma/ Meet the expert</b> ÜB-1: Çocuk ve adolesan psikiyatrisinde psikofarmakoterapötik yaklaşımlar: Bir güncelleme ME1: Psychopharmacotherapy approaches in children and adolescents: An update <b>Meral Berkem Neşe Fiş</b>
	<b>Salon A - Hall A</b>	<b>Salon B - Hall B</b>	<b>Salon C - Hall C</b>
09.00 - 10.30	<b>PANEL-4:</b> Yangından kaçarken deluluğa mı tutulduk? Yeni antipsikotikler ve yeni yan etkiler. Symposium-4: Out of the frying pan into the fire! New antipsychotic drugs and new side-effects? <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Aytekin Özşahin-Murad Atmaca</b> <b>Güncel bilgilerin ışığında metabolik sendrom.</b> Metabolic syndrome in the light of current literature. <b>Aytekin Oğuz</b> <b>Yeni antipsikotiklerin yan etkilerinin genetiği.</b> Yan etkileri önceden görmek mümkün mü? The genetics of the side effects of new antipsychotics: Is it possible to predict the side effects? <b>Ümit Yaşar</b> <b>Yeni antipsikotiklerin diyabetojenik yan etkileri, obezite yapıcı yan etkilerinden bağımsız mı?</b> Are the diabetogenic side effects of new antipsychotics independent of their obesity causing side effects? <b>Oğuz Karamustafaloğlu</b> <b>Yeni antipsikotiklerin lipid profiline etkileri ve kardiyak yan etkileri.</b> The effects of new antipsychotics on lipid profiles and their cardiac side effects. <b>Ali Doruk</b> <b>Yeni antipsikotiklerin hormonal yan etkileri.</b> Hormonal side effects of new antipsychotics. <b>Atilla Erol</b>	<b>PANEL-5:</b> Ruhsal bozukluklar bir yazgı mı yoksa kazanılmış bir bozukluk mu? Önlenebilir mi? Symposium-5: Psychiatric disorders: Are they innate or acquired? Is there a method to prevent them? <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Fatih Karaaslan - Doğan Yeşilbursa</b> <b>Şizofrenide gen ve çevre etkileşimi.</b> The interactions of genetics and environment in schizophrenia. <b>Köksal Alptekin</b> <b>BDNF ve stresle ilişkili ruhsal bozukluklar.</b> BDNF and psychiatric disorders related to stress. <b>Ömer Aydemir</b> <b>Oksidatif stres ve klinik yansımaları.</b> Oxidative stress and its clinical implications. <b>Haluk Savaş</b> <b>Stokinler, stres ve depresyon.</b> Cytokines, stress, and depression <b>Cengiz Tuğlu</b> <b>Psikotropilerin gelişen beyin üzerine etkileri.</b> Effects of psychotropics on developing brain. <b>Nazan Aydın</b> <b>Anksiyete bozukluklarında tedavi öncesi ve sonrası beyin görüntülemesinde değişiklikler</b> Brain imaging changes of pre- and post-treatment periods of anxiety disorders. <b>Filiz Karadağ</b>	<b>PANEL-6:</b> Şizofreninin erken tanınması ve idaresi. Symposium-6: Early diagnosis of schizophrenia and its management. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Musa Tosun - Cengiz Kılıç</b> <b>Şizofrenide genetik risk faktörleri.</b> Genetic risk factors in schizophrenia <b>Mufit Uğur</b> <b>İlk epizot şizofreni.</b> First episode in schizophrenia. <b>Mert Savrun</b> <b>Prodromal şizofreninin değerlendirilmesi.</b> Evaluation of prodromal schizophrenia. <b>Ruhi Yavuz</b> <b>Prodromal şizofreninin farmakolojik tedavisi.</b> Psychopharmacotherapeutic approaches in prodromal schizophrenia. <b>M. Kemal Arkan</b> <b>İlk atak şizofreninin tedavisi.</b> Treatment of first episode in schizophrenia. <b>Alaattin Duran</b> <b>İlk atak şizofreninin prognozu önceden görülebilir mi?</b> The prognosis of first episode in schizophrenia: Can it be predict? <b>Özcan Uzun</b>
10.30 - 10.45	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>
10.45 - 11.45	<b>Konferans / Lecture</b> Norbert Muller L-4: Neuropsychimmunology in therapeutic psychiatry: Recent advances <b>Oturum Başkanı / Chair:</b> <b>Murad Atmaca</b>	<b>PANEL-7:</b> Şizofrenide gen ve çevre etkileşimi Symposium-7: Gen and environment interactions in schizophrenia <b>Moderatör/Chairman: Köksal Alptekin</b> <b>Şizofrenide psikososyal etkenler</b> Psychosocial factors in schizophrenia <b>Tolga Binbay</b> <b>Şizofrenide aile çalışmaları</b> Family studies in schizophrenia <b>Halis Ulaş</b> <b>Şizofrenide bilişsel işlevler ve genetik ilişkisi</b> Genetics and cognitive function interactions in schizophrenia <b>Alp Üçok</b> <b>Şizofrenide farmakogenetik gelişmeler</b> Pharmacogenetic developments in schizophrenia <b>Köksal Alptekin</b>	
11.45 - 12.00	<b>Ara / Break</b>		
12.00 - 13.00	<b>Konferans / Lecture</b> Guy Goodwin L-5: New psychopharmacology of bipolar disorder; implications for current and future therapeutics <b>Oturum Başkanı / Chair:</b> <b>Haluk Savaş</b>		
13.00 - 13.15	<b>Ara / Break</b>		
13.15 - 14.15	<b>Uydu Sempozyumu / Satellite Symposium</b> Satellite Symposium-2: Supported by an unrestricted educational grant from <b>BMS</b>		

2. Gün - 22 Haziran 2007 Cuma - Day 2. Friday - June 22<sup>nd</sup> 2007

	<b>Salon A - Hall A</b>	<b>Salon B - Hall B</b>	<b>Salon C - Hall C</b>
14.15 - 14.30	<b>Ara / Break</b>	<b>Ara / Break</b>	<b>Ara / Break</b>
14.30 - 16.00	<b>PANEL-8:</b> Nörotrofik mekanizmalar ve psikotrop ilaçların etkileri Symposium 8: Neurotrophic mechanisms and effects of psychotropics. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Mustafa Baştürk- Medaim Yanık</b> <b>Noroplastisite ve psikotrop ilaçlar</b> Neuroplasticity and psychotropic medications <b>I. Tayfun Uzbay</b> <b>Psikotropilerin gelişen beyin üzerine etkileri derken olumsuzluk mu algılamalıyız? Yoksa olumlu bir plastisite ve gen ifadesi mi?</b> Do the effects of psychotropics on developing brain cause a drawback or enhance plasticity and genetics? <b>Tümer Türkbay</b> <b>Nörotrofik mekanizmalar ve antidepresanlar.</b> Neurotrophic mechanisms and antidepressants <b>Raşi Tükel</b> <b>Nörotrofik mekanizmalar ve duygudurum dengeleyicileri.</b> Neurotrophic mechanisms and mood stabilizers <b>Emin Ünder</b> <b>Nörotrofik mekanizmalar ve antipsikotikler</b> Neurotrophic mechanisms and antipsychotics <b>Aygün Ertuğrul</b>	<b>PANEL-9:</b> Gizli tehlike: Psikomotor performans (sürüş, uçuş, dalma, iş yapma, vb) psikotropilerin ve diğer ilaçların yan etkileri ve sonuçları. Symposium-9: Hidden danger: Side effects and results of psychotropics and other drugs on psychomotor performance (driving, flying, diving, working, etc.) <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>İbrahim Balcıoğlu - Mustafa Bilici</b> <b>Pilotlar ve diğer uçuş ekibinde psikotropilerin ve diğer ilaçların psikomotor yan etkileri.</b> Psychomotor side effects and results of psychotropics and other drugs on pilots and flight crew. <b>Muzaffer Çetingüç</b> <b>Sürücülerde psikotropilerin ve diğer ilaçların psikomotor yan etkileri.</b> Psychomotor side effects and results of psychotropics and other drugs on drivers. <b>Ömer Böke</b> <b>Denizaltı ekibi ve dalgıçlarda psikotropilerin ve diğer ilaçların psikomotor yan etkileri.</b> Psychomotor side effects and results of psychotropics and other drugs on submarine crew and divers. <b>Günalp Uzun</b> <b>İşçilerde psikotropilerin ve diğer ilaçların psikomotor yan etkileri.</b> Psychomotor side effects and results of psychotropics and other drugs on workers. <b>Nihat Alpay</b> <b>Çocuk ve ergenlerde kullanılan ilaçların psikomotor ve bilişsel işlevler üzerine istenmeyen etkileri.</b> Side effects of psychotropics prescribed for children and adolescents on their psychomotor and cognitive functioning. <b>Mücahit Öztürk</b>	<b>PANEL-10:</b> Kanıtla dayalı tıp ışığında araştırmalardan kliniğe psikofarmakoterapi. Symposium -10: Psychopharmacotherapeutics: From scientific researches to the clinical practice in the light of evidence-based medicine. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Esat Göktepe - Baybars Veznedaroğlu</b> <b>Psikofarmakogenetik.</b> Psychopharmacogenetics. <b>Semra Sardaş</b> <b>Geleceğin psikotrop ilaçları.</b> Future psychotropic medications. <b>Erdal Işık</b> <b>Benzodiazepinofobi mi?</b> Benzodiazepinophobia or benzodiazepinophilia? <b>Süha Öztaşkını</b> <b>Yaşamı tehdit eden psikotrop ilaç etkileşimleri.</b> Life threatening interactions of psychotropic medications. <b>Ender Taner</b> <b>Psikofarmakoterapiye uyum sorunu:</b> sonuçları ve idaresi. Adherence problems in psychopharmacotherapy: Results and managements. <b>Servet Ebrinç</b>
16.00 - 16.30	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>		
16.30 - 17.30	<b>Konferans / Lecture</b> Glen Baker L-6: Neuroprotective and brain repairing drugs in therapeutic psychiatry: Recent Advances <b>Oturum Başkanı / Chair:</b> <b>Oğuz Karamustafaloğlu</b>		
17.30 - 17.45	<b>Ara / Break</b>		
17.45 - 18.45	<b>Konferans / Lecture</b> Stan Kutcher L-7: Rational and therapeutic choices in child and adolescent psychopharmacology <b>Oturum Başkanı / Chair:</b> <b>Meral Berkem</b>		
19.00 - 20.30	<b>Uzmanla Buluşma ve Kurslar / Meet the Experts - Workshops&amp;Courses</b>		
	<b>Oda 1 / Room 1</b> <b>KURS-6:</b> Dirençli OKB'da farmakoterapi ile kombine CBT uygulamaları. COURSE-6: Pharmacotherapy combined with CBT in treatment resistant OCD. <b>M. Zihni Sungur</b>	<b>Oda 2 / Room 2</b> <b>KURS-7:</b> Psikiyatrik araştırmalarda sık karşılaşılan istatistiksel hatalar. COURSE-7: Common statistical errors in psychiatric researches. <b>Numan Konuk</b>	<b>Oda 3 / Room 3</b> <b>KURS-8:</b> Psikiyatrik aciller kursu: Kriz (intihar girişimi, v.b.)'ne müdahale ve kriz yönetimi teknikleri. COURSE-8: Psychiatric emergencies course. Suicide prevention and crisis management. <b>Adnan Cansever</b>
	<b>Oda 4 / Room 4</b> <b>Uzmanla Buluşma / Meet the experts</b> <b>ÜB 2:</b> - Psikofarmakolojik araştırmalarda sık kullanılan yöntemler; olası sorunlar ve başatma yolları. ME-2 : Common methods in psychopharmacological researches; possible problems and its managements. <b>Fezay Arıcıoğlu</b>		

## Konferanslar, Paneller ve Uzmanla Buluşmalar LECTURES, SYMPOSIA, and WORKSHOPS:

3. Gün - 23 Haziran 2007 Cumartesi - Day 3. Saturday - June 23<sup>rd</sup> 2007

07.45 - 08.45	<b>Beyin Fırtınası - Uzmanla Buluşma ve Kurslar</b> <b>Brainstorming Sessions - Meet the Experts - Workshops&amp;Courses</b>				
	<b>Oda 1 / Room 1</b> <b>Beyin Fırtınası/</b> <b>Brainstorming Sessions:</b> Glen Baker BS-3: Neuroprotective and brain repairing drugs in therapeutic psychiatry: Recent Advances <b>Moderator: Ali Saffet Günül</b> <b>Discussants:</b> Yasin Bez, Feridun Bülbül, Ali Bozkurt, Serhat Çitak, Çemal Kaya, Mehmet Öğüz, Özgür Öner, Yusuf Sivrioğlu	<b>Oda 2 / Room 2</b> <b>Uzmanla Buluşma</b> <b>Meet the experts</b> UB-3:Psikotropoların gebelikte kullanımının gelişen embriyo-fetus üzerine etkileri. ME-3:The use of psychotropics during pregnancy: Effects on developing embryo-fetus. <b>Tümer Türkbay</b>	<b>Oda 3 / Room 3</b> <b>Beyin Fırtınası/</b> <b>Brainstorming Sessions:</b> BF-4:Psikotropoların öğrenme ve bellek üzerine etkileri. BS-4:The effects of psychotropics on learning and memory. <b>Turgay Çelik</b>	<b>Oda 4 / Room 4</b> <b>Uzmanla Buluşma</b> <b>Meet the experts</b> UB-4: Psikiyatrik aciller kursu: Akut eksite (kendini kesen, saldırgan, akut manik ve psikotik) hastaya müdahale ilkeleri. ME-4: Psychiatric emergencies course: Management of acute psychotic excite, self-mutilate, aggressive, and acute maniac patients. <b>Ayhan Algül</b>	
	<b>Salon A - Hall A</b>	<b>Salon B - Hall B</b>	<b>Salon C - Hall C</b>		
09.00 - 10.45	<b>PANEL-11: Çocukluktan erişkinliğe yaşam boyu DEHB tedavisinde yenilikler.</b> Symposium- 11: Advances on the treatment of ADHD from childhood to adulthood. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Atilla Turgay - Bengi Semerci</b>  <b>DEHB gerçek mi sanal bir tanı kategorisi mi? Son yıllarda neden DEHB prevalansı arttı mı? DEHB patofizyolojisinde ve tedavi seçiminde yenilikler ve temel ilkeler.</b> Is ADHD a real or fictitious diagnostic category? Did prevalence of ADHD increase in recent years? Current approaches in the treatment and pathophysiology of ADHD. <b>Bengi Semerci</b>  <b>DEHB tedavisinde farmakogenetik.</b> Pharmacogenetics in the treatment of ADHD. <b>Özgür Öner</b>  <b>Kanıt dayalı tıp açısından, DEHB tedavisinde sitümler, uzun etkili ve kısa etkili form açısından alınan sonuçlar, bağımlılık ve diğer kardiyak, nörolojik v.b.) sorunlar: DEHB hastaları ömür boyu ilaca mahkum mu?</b> The outcomes of short-acting and long-acting use of stimulants in the treatment ADHD, dependence and other complications. Do ADHD patients need a lifelong treatment? <b>Atilla Turgay</b>  <b>Kanıt dayalı tıp açısından, DEHB tedavisinde sitümler dışı ilaçlar, yenilikler ve sorunlar. Stimulanlar tüm risklerine rağmen mutlaka gerekli mi?</b> The use of psychotropics other than stimulants in the treatment of ADHD, new line psychotropics, and complications. Do we need stimulants besides all the risks? <b>Selahattin Şenol</b>  <b>Çocuklukve ergenlikte DEHB komorbid durumlar, klinik tablo, ayırıcı tanı ve tedavi farklılıkları, ilaç etkileşimleri.</b> Comorbidity, clinical picture, treatment modalities, medication interactions of ADHD in childhood and adolescence. <b>Eyüp Ercan</b>	<b>PANEL12: Yeni antipsikotiklerin psikiyatride kullanımı: Etkinlik, yan etkiler ve yan etkilerle baştme stratejileri.</b> Symposium- 12: The use of new antipsychotics in psychiatry: Effectiveness, adverse effects and the ways to deal with them. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Süha Ozaşkinli - Hakan Yöney</b>  <b>Farmakoekonomik açıdan yeni antipsikotikler.</b> New antipsychotics in terms of their pharmacoecconomy. <b>Ahmet Çelikkol</b>  <b>Şizofreni (tüm evrelerinde) ve diğer psikotik bozukluklarında.</b> Their use on schizophrenia and other psychotic disorders. <b>Leyla Gülseren</b>  <b>Kişilik bozukluklarında.</b> Their use on personality disorders <b>Lut Tamam</b>  <b>Anksiyete bozukluklarında.</b> Their use on anxiety disorders <b>M. Murat Demet</b>  <b>Demans ve diğer kognitif bozukluklarda</b> Their use on dementia and other cognitive disorders. <b>Numan Konuk</b>  <b>Yeni antipsikotiklerin yan etkileri ve baştme stratejileri.</b> Serious side effects of new antipsychotics and management strategies. <b>Ömer Geçici</b>	<b>PANEL 13: Oksidatif stres ve psikiyatrik bozukluklar.</b> Symposium-13: Oxidative stress and psychiatric disorders. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Feyza Arıcıoğlu - Selçuk Kırli</b>  <b>Oksidatif stresle ilişkili araştırma sonuçları-1.</b> Research findings on oxidative stress-1. <b>Aslı Sarandöl</b>  <b>Oksidatif stresle ilişkili araştırma sonuçları-2.</b> Research findings on oxidative stress-2. <b>Hasan Herken</b>  <b>Oksidan-antioksidan sistemin hastalıklarla ilişkisi.</b> Relationships of oxidant-antioxidant systems to diseases. <b>Emre Sarandöl</b>  <b>Oksidan-antioksidan sistemin psikiyatrik hastalıklarla ilişkisi.</b> Relationships of oxidant-antioxidant systems to psychiatric disorders. <b>Selçuk Kırli</b>		
10.45 - 11.15	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>		
11.15 - 12.15	<b>Konferans / Lecture</b> Bill Deakin L-8:Brain mechanisms of antisocial personality disorder <b>Oturum Başkanı / Chair: Kerem Doksat</b>				
12.15 - 12.30	<b>Ara / Break</b>				

3. Gün - 23 Haziran 2007 Cumartesi - Day 3. Saturday - June 23<sup>rd</sup> 2007

	<b>Salon A - Hall A</b>	<b>Salon B - Hall B</b>	<b>Salon C - Hall C</b>
12.30 - 13.30	<b>Uydu Sempozyumu /</b> <b>Satellite Symposium</b> Satellite Symposium-3: Supported by an unrestricted educational grant from <b>Astra Zeneca</b>		
13.30 - 14.00	<b>Ara / Break</b>	<b>Ara / Break</b>	<b>Ara / Break</b>
14.00 - 16.00	<b>PANEL-14: Nörobilim: Bir güncelleme</b> Symposium- 14: Neuroscience: An update <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Bilgen Tanelli - M.Yücel Ağargün</b>  <b>Psikiyatride nöropsikoimmunoloji.</b> Neuropsychimmunology in psychiatry. <b>Halduz Soygür</b>  <b>Sosyal biliş nörobiyolojisi.</b> Neurobiology of social cognition. <b>Süheyla Ünal</b>  <b>Şizofreni nörobiyolojisindeki yeni gelişmeler.</b> Advances in neurobiology of delirium and schizophrenia. <b>M. Emin Ceylan</b>  <b>Şizofrenide glutamat mı, dopamin mi?</b> Pathogenesis of schizophrenia: Glutamate or dopamine. <b>Nesrin Dilbaz</b>  <b>Kolinerjik sistemin affektif bozukluklardaki rolüne ilişkin yeni kanıtlar.</b> New evidence in the role of cholinergic system on affective disorders. <b>Zeliha Tunca</b>  <b>Dopaminerjik sistem ve bağımlılık.</b> Dopaminergic system and addiction. <b>İlhan Yargıç</b>	<b>PANEL-15: Demansla kolinesteraz inhibitörlerinin ve diğer antidemans ilaçların rasyonel kullanımı.</b> Symposium- 15: Rational use of cholinesterase inhibitors and other antidementia medications in dementias. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Nevzat Akyatan - Cengiz Kılıç</b>  <b>Demansla nörokognitif testler ve pratikte kullanımları.</b> The use of neurocognitive tests on dementia. <b>Serhat Çitak</b>  <b>Demansın bilişsel belirtilerinin tedavisinde kolinesteraz inhibitörlerinin rasyonel kullanımı.</b> Rational use of cholinesterase inhibitors in the treatment of cognitive symptoms in dementia. <b>Özlem Erden Aki</b>  <b>Demansın psikolojik ve davranış belirtilerinin bilişsel duruma ilişkisi ve tedavisinde kolinesteraz inhibitörlerinin rasyonel kullanımı.</b> Rational use of cholinesterase inhibitors in the treatment of psychological and behavioral treatment in dementia. <b>Yusuf Sivrioğlu</b>  <b>Demansla antipsikotik ilaçların rasyonel kullanımı.</b> The use of antipsychotic medications in the treatment in dementia. <b>Ali Bozkurt</b>  <b>Demansla diğer antidemans ilaçların rasyonel kullanımı.</b> Rational use of other antidementia medications in the treatment in dementia. <b>Cengiz Başoğlu</b>	<b>PANEL-16: Kanıt dayalı tıp ışığında yeme bozuklukları.</b> Symposium- 16: Eating disorders in the light of evidence-based medicine. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Salih Battal - Sefa Saygılı</b>  <b>Son bulgular ışığında yeme bozukluklarının etyopatogenezindeki gelişmeler.</b> Developments in the pathogenesis of the eating disorders in the light of current literature. <b>Erhan Tezcan</b>  <b>Obezite pandemisi: Yeme bozuklukları bir tür bağımlılık mı?</b> The pandemic of obesity: Are eating disorders an addiction? <b>Aytekin Sir</b>  <b>Anoreksiya nervosa: Ergenlik hastalığı mı?</b> Anorexia Nervosa: An adolescence disease? <b>Ayça Gürdal Küey</b>  <b>Tıkmırcasına yeme bozukluğu: Obezite epidemisine doğru mu?</b> Binge-eating: Towards obesity epidemic? <b>Fulya Maner</b>  <b>İatrojenik yeme bozuklukları: Psikotropolar ne kadar suçlu? Psikotropoların oluşturduğu kilo alımlarının idaresi:</b> Iatrogenic eating disorders: How guilty are psychotropics? Managements of weight gaining caused by psychotropics. <b>Kemal Yazıcı</b>  <b>Yeme bozukluklarında psikofarmakolojik tedavi yaklaşımları</b> Psychopharmacological treatment approaches in eating disorders. <b>Çiçek Hocaoğlu</b>
16.00 - 16.15	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>		
16.15 - 17.45	<b>Round Table</b> Tim Crow, Schizophrenia and the solitary route to rational antipsychotic medication <b>Moderator: Ali Saffet Günül</b> <b>Discussants:</b> Yasin Bez, Ali Bozkurt, Serhat Çitak, Mutluhan İzmir, Özgür Öner, Mehmet Öğüz, Baybars Veznedaroğlu, Osman Virit		

## Konferanslar, Paneller ve Uzmanla Buluşmalar LECTURES, SYMPOSIA, and WORKSHOPS:

3. Gün - 23 Haziran 2007 Cumartesi - Day 3. Saturday - June 23<sup>rd</sup> 2007

	Salon A - Hall A	Salon B - Hall B	Salon C - Hall C
17.45 - 18.00	<b>Ara / Break</b>		
18.00 - 19.00	<b>Konferans / Lecture</b> David Nutt L-3: <i>New psychopharmacology of anxiety disorders; implications for current and future therapeutics</i> <b>Oturum Başkanı / Chair:</b> <b>Fezay Aancıoğlu</b>		
19.15 - 20.45	<b>Uzmanla Buluşma ve Kurslar / Meet the Experts - Workshops&amp;Courses</b>		
	<b>Oda 1 / Room 1</b> <b>Uzmanla Buluşma</b> <b>Meet the experts</b> UB-5: Psikiyatri pratiğinde ciddi ilaç etkileşimleri kursu. ME-5: Serious drug interactions in psychiatric practice. <b>Hasan Herken</b>	<b>Oda 2 / Room 2</b> <b>Kurs / Course</b> KURS -9: Psikiyatride nöroqörüntüleme kursu. COURS-9E: Neuroimaging in psychiatry. <b>Ali Saffet Günül</b>	<b>Oda 3 / Room 3</b> <b>Uzmanla Buluşma</b> <b>Meet the experts</b> UB-6: Yaşlılarda psikofarmakolojik yaklaşımlar ME-6: Psychopharmacological approaches in old age. <b>Haldun Soyğür</b> <b>Eylem Şahin Cankurtaran</b>
	<b>Oda 4 / Room 4</b> <b>Kurs / Course</b> KURS-10: Psikiyatride nöroqognitif testler kursu. COURSE-10: Neurocognitive tests in psychiatry. <b>Serhat Çitak</b>		
21.00 - 23.30	<b>Salon A - Hall A</b> <b>Ödül Töreni ve Gala Yemeği</b> <b>Award Ceremonies &amp; Gala Dinner</b> - 2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi Poster ödülleri, - Psikofarmakoloji Derneği ödülleri, - Klinik Psikofarmakoloji Bütene Araştırma Teşvik Ödülleri. - 2. NCP Poster Awards, - Bulletin of Clinical Psychopharmacology, Research Awards, - TAP Fellowship Awards.		

4. Gün - 24 Haziran 2007 Pazar - Day 4. Sunday - June 24<sup>th</sup> 2007

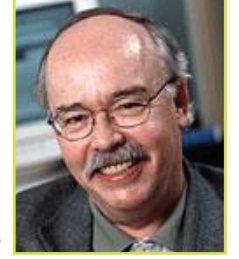
	Salon A - Hall A	Salon B - Hall B	Salon C - Hall C
09.00 - 11.00	<b>Paneller/ Symposia</b> <b>PANEL-17:</b> İlaç şirketleri ve doktorlar arasındaki ilişkiler. Symposium-17: The relationships between pharmaceutical companies and physicians. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Zeliha Tunca - Kaan Kora</b>  <i>Klinik araştırmalarda etik prensipler ve dünyadaki uygulamaları.</i> Ethical principles in clinical researches and their worldwide applications. <b>Serdar Dursun</b>  Yeni dönem ortaklıkta akademik-endüstriyel ilişkiler. Potential conflicts of interest academic-industry relationships in a new age of partnerships and potential conflicts of interest. <b>Rüstem Aşkın</b>  <i>Nöropsikiyatrik bozukluklar için yeni ilaçlar geliştirmede hükümet-üniversite-endüstri ortaklıkları.</i> Government-Academia-Industry partnerships to develop new therapeutics for neuropsychiatric disorders. <b>İşık Tuğlular</b>  <i>Araştırma sonuçlarına ne denli güvenebiliriz? Ruhsatlandırma için yapılan araştırmalar yeterli mi? How reliable are the research findings? Are the researches enough to get licensed?</i> <b>Hakan Ergün</b>  <i>İlaç şirketlerinin yönlendirmeleri ve önlemler</i> Manipulation attempts of pharmaceutical companies and precautions <b>Ali Çayköylü</b>	<b>Paneller/ Symposia</b> <b>PANEL 18 :</b> Kanıt dayalı tıp ışığında demanslar ve demanslarda görülen psikiyatrik bozukluklar ve tedavileri: <i>Bir güncelleme.</i> Symposium-18: Dementia and comorbid psychiatric disorders, and their treatment in the light of scientific based evidence: An update. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Engin Eker - Ismet Kırpınar</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında Antidemans ilaçlar: Gerçekten sürece etkili mi? Hangi safhada hangi ilaç? İlaç kombinasyonları ve ilaç etkileşimleri.</i> Antidementia medications: Are they effective? Which medication at which phase? Medication combinations and medications interactions. <b>Mehmet Saraçoğlu</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında demanslarda görülen acil durumlarda ve ajitasyonlarda yaklaşımlar. Hangi durumda hangi ilaç? Hospitalizasyon doğru bir seçenek mi?</i> Approaches to deal with the emergency situations and agitations in dementia. <b>Sibel Çakır</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında demanslarda görülen hezeyanlar ve halüsinasyonlarda atipik antipsikotikler: Yararlı mı? Zararlı mı? EPS mi? İnme mi? The use of atypical antipsychotics on the treatment of delusions and hallucinations of dementia: Effective or not?</i> <b>İşin Baral Kulaksızoğlu</b>  <i>Demansla görülen dirençli depresyon ve tedavi yaklaşımları. Hangi durumda hangi ilaç? İlaç kombinasyonları, diğer ilaçlarla etkileşimleri.</i> Resistant depression in dementia and treatment approaches. <b>Alpay Ateş</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında yaşlılıkta ve demanslarda uyku bozuklukları: Uyku ilaçları mı? Benzodiazepinler mi? Düşük doz antidepressanlar mı? Antipsikotikler mi? Tamamlayıcı tıp ilaçları mı (melatonin, valerian, vs.)? Alternative drug therapies (sleep pills, benzodiazepines, antidepressants, melatonin, valerian, etc.) of sleep disorders in aging and dementia.</i> <b>Engin Eker</b>	<b>Paneller/ Symposia</b> <b>PANEL 19:</b> Kanıt dayalı tıp ışığında dirençli anksiyete bozukluklarının tedavisi ve yaşam kalitesi. Symposium-19: Treatment and quality of life in resistant anxiety disorders in the light of evidence-based medicine. <b>Oturum Başkanları / Chairs:</b> <b>Hüsnü Erkenen - Ercan Abay</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında dirençli Genelleşmiş Anksiyete Bozukluğunun Tedavisi ve yaşam kalitesi.</i> Treatment and life quality of resistant generalized anxiety disorders. <b>Armağan Y. Samancı</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında dirençli panik bozukluğunun tedavisi ve yaşam kalitesi.</i> Treatment and life quality of resistant panic disorder. <b>Şükri Uğuz</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında dirençli PTSD tedavisi ve yaşam kalitesi.</i> Treatment and life quality of resistant PTSD. <b>Tamer Aker</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında OKB ve dirençli depresyon komorbiditesinde tedavi yaklaşımları ve ilaç kombinasyonları.</i> Treatment approaches and combinations in OCD and resistant depression comorbidity. <b>Ramazan Konkan</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında şizoobsesif bozukluk boyutunda intihar davranışının nörobiyolojik temelleri. Neurobiological factors of suicidal behavior in schizoobsessive disorder.</i> <b>Levent Sevinçok</b>  <i>Kanıt dayalı tıp ışığında dirençli OKBde psikiyatrijin yeri.</i> The place of psychosurgery in resistant OCD. <b>Mehmet Dumlu Aydın</b>
11.00 - 11.15	<b>Çay - Kahve Arası / Coffee Break</b>		
11.15 - 12.00	<b>Kapanış / Closing</b>		



**Jayne Bailey**

Dr. Jayne Bailey, halen Bristol Üniversitesi Psikofarmakoloji Ünitesinde bir araştırmacıdır. Şu andaki temel ilgi alanı, anksiyete tedavisinde yeni maddelerin bulunmasında kullanılmak üzere insanlarda kullanılan deneysel model geliştirilmesidir. Bunun sonucunda psikolojik ve fizyolojik etkileri üreten anksiyete modeli olarak %7,5 CO<sub>2</sub> solunumunun geliştirilmesi ve doğrulaması yapıldı. Bu etkiler, klinik tedaviler yoluyla hafifletilebilir. Buna ilaveten, Birleşik Bristol Sağlık Tröstü ile Bristol Üniversitesi arasında ortak eğitim kursu olan "Klinik Araştırmada İyi Uygulama" kursunun eğitim fakültesinin kadrosundadır. Jayne, kısa bir süre öncesine kadar, uluslar arası Journal of Psychopharmacology dergisinin uzun yıllar editör menejerliği yapmıştır ve İngiliz Psikofarmakoloji Birliği (BAP), ECNP üyesidir.

*Dr. Jayne Bailey, is a researcher in Psychopharmacology Unit, University of Bristol. Current primary area of interest is the development of a human experimental model for use in the discovery of novel agents for the treatment of anxiety. This has led to the development and validation of the inhalation of 7.5% CO<sub>2</sub> as a model of anxiety which produces psychological and physiological effects. These effects can be attenuated by clinical treatments. In addition, she is part of the teaching faculty for the "Good Practice in Clinical Research" course, which is a joint training course between the United Bristol Healthcare Trust and the University of Bristol. Until recently, Jayne was for many years the Editorial Manager of the international journal, the Journal of Psychopharmacology and is a Member of the British Association for Psychopharmacology and the European College of Neuropsychopharmacology.*



**Prof. Glen B. Baker, PhD, DSc**

Prof. Dr. Glen Baker halen Alberta Üniversitesi Psikiyatri Anabilim Dalı'nda çalışmaktadır. Ayrıca Kanada Sağlık Araştırmacıları Enstitüsü (CHIR), Nörokimya ve İlaç Geliştirme Bölümünde Araştırma Bölüm Başkanıdır.

Araştırma İlgi Alanları

Antidepresan ve anksiyolitik ilaçların etki mekanizmaları.

Depresyon ve anksiyete rahatsızlıkları vurgulanarak psikiyatrik bozuklukların biyokimyasal temelleri. Doku ve vücut sıvılarında amino asitler, biyojenik aminler, nöroaktif steroidler, psikiyatrik ilaçlar ve bunların metabolitlerini ölçmek için analitik teknikler geliştirmek.

İlaç metabolizması ve ilaç-ilaç etkileşimleri: Önemli bölümü, yoğun biçimde metabolizmaya uğrayan ve / veya birlikte verilen diğer ilaçlarla metabolik etkileşimleri ve metabolitler ve / veya yan etki profilleri ile ilgilidir. Ayrıca amino asitlerin (özellikle GABA, glutamat, serin, glisin ve alanin) nöropsikiyatrik rahatsızlıkların etyoloji ve farmakoterapisindeki görevleri. Potansiyel yeni nöro koruyucu maddelerin geliştirilmesi ve denemesi.

Department of Psychiatry  
University of Alberta

Professor and Director of the Neurochemical Research Unit Professor of Neuroscience CIHR,  
Canada Research Chair in Neurochemistry and Drug Development

Research Interests

*Mechanisms of action of antidepressant and anxiolytic drugs.*

*Biochemical bases of psychiatric disorders, with emphasis on depression and anxiety disorders. Development of analytical techniques for measuring amino acids, biogenic amines, neuroactive steroids psychiatric drugs and their metabolites in tissues and body fluids*

*Drug metabolism and drug-drug interactions: He is interested in the role of metabolism in the actions of psychiatric drugs since many of them are extensively metabolised and/or undergo metabolic interactions with other drugs that are coadministered. In addition, metabolites often contribute significantly to the therapeutic effects and/or side effect profiles of the drugs.*

*Roles of amino acids (primarily GABA, glutamate, serine glycine and alanine) in the etiology and pharmacotherapy of neuropsychiatric disorders.*

*The development and testing of potential new neuroprotective agents*



**Prof. Philip Cowen**  
MD

Profesör Cowen, Oxford Üniversitesi, Tıp Fakültesinde Psikofarmakoloji Profesörüdür ve aynı zamanda, Psikiyatri'nin Bölümünde MRCKlinik Bilim adamı ünvanına sahip olduğu, Oxford'da bulunan Warneford Hastanesi'nde Onursal Psikiyatri Danışmanıdır.

Profesör Cowen, 1974 yılında doktor olarak mezun oldu ve 1991'de Kraliyet Psikiyatri Yüksek Okulu'nda Öğretim Görevlisi oldu. Aynı zamanda, Tıp Bilimleri Akademisi'nde öğretim görevlisidir. Şu andaki görevinden önce, Londra, King's Yüksek Okulu Hastanesi'nin Psikoloji Tıbbi bölümünde Kayıt Sorumlusu ve Oxford'da bulunan Radcliffe Dispanser'i'nde Klinik Psikofarmakoloji bölümünde Araştırma Görevlisiydi. Araştırma ilgi alanları, duygudurum ve yeme bozukluklarının psikofarmakolojisi ile ilgilidir.

Profesör Cowen'in ilgilendiği ana konular özellikle dirençli depresyonun farmakolojik yönetimi olmak üzere ruhsal rahatsızlıkların biyokimyası ve tedavisidir. Profesör Cowen'in çalışma grubu, beyin serotonin işlevi üzerinde hem ruhsal bozukluk, hem de antidepresan tedavilerinin etkilerini belirlemek üzere farmakolojik zorluk testlerinin kullanılmasında özel uzmanlığa sahiptir. Son zamanlarda, MRC Cyclotron Biriminden Profesör Paul Grasby ile işbirliği yapan grup, beyin 5-HT<sub>1A</sub> reseptörlerinin ruhsal hastalık hastalığına eğilimi ve antidepresan etki mekanizmasında rolünü belirlemek için ligand PET görüntülemesini kullanmakta başarılı oldu.

*Professor Cowen is Professor of Psychopharmacology at the University of Oxford Medical School and Honorary Consultant in Psychiatry at the Warneford Hospital, Oxford, where he also holds the post of MRC Clinical Scientist in the Department of Psychiatry.*

*Professor Cowen graduated as a doctor in 1974, and became a Fellow of the Royal College of Psychiatrists in 1991. He is also a Fellow of the Academy of Medical Sciences. Before his current position, he was a Registrar in Psychological Medicine at King's College Hospital, London, and Research Fellow in Clinical Psychopharmacology at the Radcliffe Infirmary, Oxford. His research interests relate to the psychopharmacology of mood and eating disorders.*

*Professor Cowen's main interests are in the biochemistry and treatment of mood disorders, particularly the pharmacological management of resistant depression. His group has special expertise in the use of pharmacological challenge tests to assess the effects of both mood disorder and antidepressant treatments on brain serotonin function. More recently, in collaboration with Professor Paul Grasby at the MRC Cyclotron Unit, the group has been able to use ligand PET imaging to assess the role of brain 5-HT<sub>1A</sub> receptors in vulnerability to mood disorder and the mechanism of antidepressant action.*



**Prof. Tim Crow**  
MD, FRCP, FRCPsych, FMedSci

Profesör Tim Crow, İngiliz psikiyatri ve araştırmacıdır. Araştırmalarının çoğunluğu, şizofreninin sebepleri ile ilgilidir. Galler Prensi Uluslararası Şizofreni Ve Depresyon Araştırma Merkezi'nin Onursal Direktörü'dür. 1964 yılında Londra Kraliyet Hastanesi'nde uzmanlık yapmış ve 1970'te İskoçya'da bulunan Aberdeen Üniversitesi'nde Doktora yapmıştır. Kraliyet Tıp ve Psikiyatri Fakülteleri ile Tıp Bilimleri Akademisi'nde öğretim görevlisidir. Profesör Crow, Northwick Park'ta bulunan MRC Klinik Araştırma Merkezi'nin Psikiyatri Bölümüne yirmi yıl süreyle başkanlık yaptı ve daha sonra Oxford'daki Tıp Araştırma Kurulu'nun misafir öğretim üyesidir.

Tim Crow'un uzun vadeli araştırma ilgi alanları psikozların nedenleri üzerinedir. Bu hastalıklar genellikle hezeyanlar ve halüsinasyonların ve düşünme bozukluklarının varlığı ile kendini göstermekte, genellikle yaşamın ilk ve orta yetişkinlik döneminde başlamaktadır. Şizofreni ve manik depresif psikozu kapsayan bu bozukluklar yaşam boyunca nüfusun yaklaşık %2'sini etkileyecek kadar yaygındır.

1976 yılında Northwick Park'ta Profesör Crow ve arkadaşları tarafından yapılan ilk CT tarama çalışmasında şizofreni hastalarında yapısal değişimler (Örneğin, beyin ventriküllerinin büyüme derecesi) meydana geldiği ispatlandı. Daha sonra MRI taramaları ile yapılan çok sayıda çalışma ve ölüm sonrası beyin çalışmaları bunu doğrulamıştır ve değişimlerin beyin korteksini oluşturduğunu, özellikle insanı korteksinin temel özelliği olan ince asimetriklerle bağlantılı olduğunu göstermiştir.

Bu değişimlerin kaynağı nedir? Profesör Crow, daha önceki çalışmasında virüs nedenini dikkate almıştı, ancak böyle olmadığını gösterebilmişti. Bir genetik bileşen vardır, ancak doğa bunu gizlemektedir. Profesör Crow'un son katkısı, psikozun nedeninin, özellikle örneğin, insanın dil yeteneğini ile bağlantılı beyin asimetrisi gibi özelliklerle ilgili olduğu yönündeki görüşüdür.

*Professor Tim Crow is a British psychiatrist and researcher. Much of his research is related to the causes of schizophrenia. He is the Honorary Director of the Prince of Wales International Centre for Research into Schizophrenia and Depression. He qualified at the Royal London Hospital in 1964 and obtained a PhD in the University of Aberdeen, Scotland, in 1970. He is a fellow of the Royal Colleges of Physicians and Psychiatrists and the Academy of Medical Sciences. Professor Crow was for twenty years Head of the Division of Psychiatry of the MRC Clinical Research Centre at Northwick Park and then a member of the External Scientific staff of the Medical Research Council in Oxford.*

*Tim Crow's long term research interests are in the nature and causation of the major psychoses. These illnesses are characterised by the presence of delusions and hallucinations and disorders of thinking and generally have an onset in early and middle adult life. Encompassing schizophrenia and manic-depressive psychosis these disorders are common, affecting around 2% of the population in the course of a lifetime.*

*In the first CT scan study in 1976 Professor Crow and colleagues at Northwick Park demonstrated that there are structural changes (eg a degree of enlargement of the cerebral ventricles) in individuals who have suffered from schizophrenia. Much subsequent work with MRI scans and in post-mortem brain studies has confirmed this and suggests that the changes are in the cerebral cortex and particularly are related to the subtle asymmetries that are characteristic of the human cortex.*

*What is the origin of these changes? In earlier work Professor Crow considered but was able to rule out a viral causation. There is a genetic component but the nature has been obscure. Professor Crow's particular recent contribution has been the proposal that the origins of the psychoses relate particularly to those characteristics eg cerebral asymmetry that are associated with the specifically human capacity for language.*



**Prof. Bill Deakin**  
MD, PhD, FRCPsych, FMedSci

Profesör Bill Deakin, 1973'te Leeds Üniversitesi, Tıp bölümünden mezun oldu. Eğitimini bir yıl daha devam ettirerek Fizyoloji'de bir ilki gerçekleştirdi ve ilgi alanını beyin ve davranışın yapılması üzerinde odaklandı. Buradan psikiyatri dalında uzmanlaştı, eğitimini devam ettirmek ve beyin araştırması alanına girmek için Londra'da Northwick Park'taki Klinik Araştırma Merkezi'ne katıldı. Bill Deakin, 10 yıldır Psikiyatri Profesörüdür.

Londra, Ulusal Tıbbi Araştırma Enstitüsü'nde Doktora derecesini aldı ve fare beyindeki serotonin nöron yollarının strese karşı uyum, mücadele tepkisini ayarlamakta ne gibi farklı fonksiyonlara sahip olduklarını araştırdı.

Deakin, 1980'lerin başında 5HT araştırmasını, depresyon, anksiyete ve antisosyal davranışlar görülen gönüllü ve hastalarda klinik çalışmalarda devam ettirmek amacı ile kıdemli öğretim olarak Manchester Üniversitesi'ne geçti.

Bill Deakin, şizofreni nörobiyolojisine ve glutamat, gri maddesi nörotransmitterinin hezeyanlar ve halüsinasyonlar gibi belirtileri oluşturmakla ne şekilde bağlantılı olabileceğine ilgi gösterdi.

Prof. Bill Deakin Psikiyatri Bölümü, Nörobilim Araştırmaları başkanıdır. Grubunun en önemli odak noktası, doğrudan beyinde 5HT ve glutamat çalışmasını görüntülemek amacı ile modern görüntüleme tekniklerini kullanmaktır. Bu grup, aynı zamanda bu nörotransmitterlerin beyinde bilgi işlenmesini nasıl değiştirdiğini gösterebilir. Halen, anksiyete, depresyon ve antisosyal davranışlar görülen hastalarda bu etkileri incelenmektedir.

*Bill Deakin graduated in medicine at Leeds University in 1973. He took an extra year in his training to obtain a 1st in Physiology and this focussed his interest in biology on the brain and the organisation of behaviour. From there, he specialised in Psychiatry and joined the Clinical Research Centre at Northwick Park, London to further his training and enter the field of brain research. Bill Deakin has been Professor of Psychiatry for 10 years. His PhD research at the National Institute for Medical Research, London investigated how distinct 5HT (serotonin) neurone pathways in the rat brain have different functions in regulating adaptive, coping responses to stress. Deakin moved to the University of Manchester as Senior Lecturer in the early 1980s to continue 5HT research but in clinical studies of volunteers and patients with depression, anxiety and antisocial behaviour. Bill Deakin developed an interest in the neurobiology of schizophrenia and how the neurotransmitter of the grey matter, glutamate, might be involved in generating the bizarre symptoms such as hearing voices and being deluded.*

*Prof. Bill Deakin heads Neuroscience Research in the Division of Psychiatry. An important focus of his group is to use modern imaging techniques to directly visualise 5HT and glutamate working in the brain. The group can also visualise how these neurotransmitters modify how the brain processes information. They are now investigating these effects in patients with anxiety, depression and antisocial behaviour.*



**Serdar Dursun**  
MD, PhD, FRCPC

Serdar Dursun şu anda, Manchester Üniversitesi, Nörobilim ve Psikiyatri Ünitesi Psikiyatri bölümünde kıdemli öğretim ve Psikoz Nörobilim Programının direktörüdür. Onursal Psikiyatrist Danışman ve Baş Danışman, Psikiyatrik Yoğun Bakım Ünitesi, Bolton Salford Trafford Ruh Sağlığı Hizmetleri NHS Trust (BST-MHS NHS Trust)

Klinik Görevleri : 60.000'nin üzerinde insanı içerisine alan bölge içerisinde tam kapsamlı psikiyatri hizmetleri sunmak. Tedaviye dirençli şizofreni ve ruhsal bozukluğu bulunan hastalara uzman üst seviyede psikofarmakoloji danışmanlık hizmetleri sunmak.

Araştırma görevlerinin içeriği:

- (i) Sinir görüntüleme teknikleri ve klinik çalışmaları kullanarak kalıcı ruhsal durumların nörobiyolojik mekanizmaları ile psikofarmakolojisi üzerinde araştırmalar.
- (ii) Deneysel psikoz ve şizofrenide glutamat ve nitrik oksit klinik psikofarmakolojisi.
- (iii) Ketamin ve fensiklidin ile uyarılan deneysel psikozda erken gen aktivasyonunun davranışsal ve nöroanatomik bağlantılarını araştırmak.

100'ün üzerinde uluslararası yayına sahiptir ve ana idari görevleri:

- (i) Journal of Psychopharmacology dergisinin Klinik Problemler ve Vaka Raporları Bölümü ve Dergi Eklerinin Editörü.
- (ii) Klinik Psikofarmakoloji Bülteni editör yardımcısıdır.
- (iii) Kraliyet Psikiyatrist Yüksek Okulu'nda Psikofarmakoloji Özel İlgi Grubu (SIGP) sekreteri olarak görev yapmaktadır.
- (iv) BST-MHS-NHS Trust Klinik Yönetim İcra Grubu üyesidir.

*Currently Senior Lecturer in Psychiatry and Director of Programme for the Translational Neuroscience of Psychosis, Neuroscience and Psychiatry Unit, University of Manchester & Honorary Consultant Psychiatrist and Lead Consultant, Psychiatric Intensive Care Unit, Bolton Salford Trafford Mental Health Services NHS Trust (BST-MHS NHS Trust). Clinical duty includes; providing full psychiatric services to a catchment area of over 60,000. Providing specialist tertiary Psychopharmacology Consultation services for patients with treatment resistant Schizophrenia and Mood Disorders.*

Research duty include;

- (i) Investigations into the neurobiological mechanisms and psychopharmacology of refractory mental states using neuroimaging techniques and clinical trials
- (ii) The clinical psychopharmacology of glutamate and nitric oxide in experimental-psychosis and schizophrenia
- (iii) Investigating behavioural and neuroanatomical correlates of immediate early genes activation in experimental psychosis induced by ketamine and phencyclidine.

*He has over 100 peer-reviewed publications and main administrative duties include;*

- (i) Serving as Clinical Problems and Case Reports Section Editor of the Journal of Psychopharmacology and Editor for the Supplements.
- (ii) Associate editor Bulletin of Clinical Psychopharmacology
- (iii) Serving as secretary to the Special Interest Group in Psychopharmacology (SIGP) of the Royal College of Psychiatrists.
- (iv) Member of the Clinical Governance Steering Group of the BST-MHS NHS Trust



**Prof. Guy Goodwin**  
MD PhD FRCPsych, FRCP, FMedSci

Profesör Goodwin, tıp doktoru olup; Oxford'da fizyoloji dalında doktora derecesi sahibidir. Psikiyatri eğitiminden sonra on yılını, İskoçya, Edinburg'da Tıbbi Araştırma Konseyi (MRC), Beyin Metabolizması Birimi'nde Klinik Bilim adamı ve Danışman Psikiyatr olarak geçirdi. Wellcome Trust Sinir Bilimleri Paneli, İngiliz PsikoFarmakoloji Kurulu, MRC Klinik Araştırma Görevlisi ve Danışma Kurulu üyesi olarak görev yapmıştır. Dr. Goodwin, şu anda İngiliz PsikoFarmakoloji Birliği (BAP)'in başkanıdır ve 200'ün üzerinde yazı ve kitap bölümü yayınlamıştır.

Dr. Goodwin, 1996'dan itibaren İngiltere, Oxford'da bulunan Oxford Üniversitesi'nde Psikiyatri dalında W.A. Handley Profesörüdür. İlgilendiği araştırma alanları nörobiyoloji ve ruhsal bozukluk tedavisidir. İki kutuplu etkin rahatsızlık olan BALANCE adındaki büyük ölçekli bir klinik çalışmanın temelini hazırlanmasına yardımcı olmuştur.

*Dr. Goodwin trained in medicine and completed a DPhil in physiology at Oxford. After training in psychiatry he spent 10 years as Clinical Scientist and Consultant Psychiatrist in the Medical Research Council (MRC) Brain Metabolism Unit in Edinburg, Scotland. He has served as a member on the Wellcome Trust Neurosciences Panel, the Council of the British Association for Psychopharmacology and the Clinical Fellowships Panel and Advisory Board of the MRC. He is currently president of the British Association for Psychopharmacology. Dr. Goodwin has published more than 200 refereed papers and book chapters.*

*Dr. Goodwin has been W.A. Handley Professor of Psychiatry at the University of Oxford, Oxford, UK since 1996. His research interests are in the neurobiology and treatment of mood disorder. He has helped develop the basis for a large-scale pragmatic clinical trial in bipolar affective disorder, BALANCE.*



**Prof. Stan Kutcher**  
MD FRCPC

Profesör Kutcher, ergen ruhsal sağlığı alanında uzmandır ve ruhsal sağlık araştırması, danışmanlık, eğitim, politika ve sağlık hizmetlerinin yenilenmesi konusunda ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmıştır. Şu anda Ergen Ruhsal Sağlığı Sun Life Finans Başkanıdır ve Dalhousie Üniversitesi'nde Ruhsal Sağlık Eğitimi ve Politika Geliştirme Bölümü, (WHO) İşbirliği Merkezi'nin Direktörüdür.

Mc Master Üniversitesi, Tıp bölümü mezunu olan Dr. Kutcher, Toronto Üniversitesi'nde psikiyatri dalında lisansüstü eğitimi yaptı ve Edinburgh Üniversitesi, Beyin Metabolizması Biriminde McLaughlin bursu aldı. Dr. Kutcher, son zamanlarda Dalhousie Üniversitesi, Tıp Fakültesi'nde Uluslararası Tıp Araştırma ve Geliştirme Dekan Yardımcısı olarak görev yaptı. Dalhousie'de Psikiyatri Bölümünün başkanıydı ve Yaşam Bilimleri Geliştirme Birliği, Beyin Onarım Merkezi ve Uluslararası Sağlık Ofisi'nin kurulmasında öncülük etti. Dr. Kutcher, aynı zamanda, Başkent Bölgesi Sağlık Makamı'nın Ruhsal Sağlık Programı'nın Klinik-Akademik Direktörü olarak çalışmıştır. 2003 yılında, Atlantic Progress Magazine (Atlantik Gelişim Dergisi) tarafından Atlantik Kanada'da önde gelen 20 yenilikçi arasında seçildi. Çok sayıda ödül ve ünvanları arasında, Kanada Ruhsal Hastalık Ruhsal Sağlık Birliği'nin 2004 Ulusal Sağlık, Araştırma Şampiyonu ünvanı, ruhsal sağlık çalışmalarında yaşam boyu başarıları nedeniyle Kanada Psikiyatri Araştırma Vakfı'nın 2005 Dr. Mary Seeman Ödülü yer almaktadır.

Dr. Kutcher, Kanada Ruh Sağlığı ve Anksiyete Tedavisi Birliği, Kanada Sinir Bilimi Enstitüsü Danışma Kurulu, Ruhsal Sağlık ve Madde Bağımlılıkları (Kanada Sağlık Araştırma Enstitüsü), Kanada Sinir Bilimi Bilim Danışma Kurulu ve Kanada Global Sağlık Araştırma Koalisyonu'nun kurucu üyesidir. Şu anda, sayısız ulusal ve uluslararası kuruluşlara katılmasının yanında Kanada Uluslararası Sağlık Topluluğu, Kanada Psikiyatrik Araştırma Vakfı ve Interhealth Kanada'nın yönetim kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır.

*Dr. Kutcher is an internationally renowned expert in the area of adolescent mental health and a national and international leader in mental health research, advocacy, training, policy, and health services innovation. Currently he is the Sun Life Financial Chair in Adolescent Mental Health and Director of the WHO Collaborating Center in Mental Health Training and Policy Development at Dalhousie University.*

*A medical graduate of Mc Master University Dr. Kutcher did his postgraduate training in psychiatry at the University of Toronto and a McLaughlin fellowship at the Brain Metabolism Unit of Edinburgh University. Dr. Kutcher most recently served as Associate Dean of International Medical Development & Research with Dalhousie University's Faculty of Medicine. At Dalhousie, he has been Chair of the Department of Psychiatry and has had a leading role in the creation of the Life Sciences Development Association, the Brain Repair Centre, and the International Health Office. Dr. Kutcher also served as Clinical-Academic Director of the Capital District Health Authority's Mental Health Program. In 2003, he was chosen by Atlantic Progress Magazine as one of the top 20 innovators in Atlantic Canada. Amongst his many awards and honours, he was named as the 2004 National Champion of Mental Health, Research by the Canadian Alliance on Mental Illness and Mental Health and received the 2005 Dr. Mary Seeman award from the Canadian Psychiatry Research Foundation in recognition of his lifetime achievements in mental health work.*

*Dr. Kutcher was a founding member of the Canadian Association for Mood and Anxiety Treatment, the Advisory Board for the Institute of Neuroscience, Mental Health and Addictions (Canadian Institutes of Health Research), the Science Advisory Committee of NeuroScience Canada, and the Canadian Coalition for Global Health Research. In addition to his participation in numerous national and international organizations he currently serves as a board member of the Canadian Society for International Health, the Canadian Psychiatric Research Foundation and Interhealth Canada.*



**Prof. Dr. Norbert Müller**  
MD, PhD

Profesör Müller, Berlin'de doğmuştur, Münih'te Abitur psikoloji ve tıp çalışmasından sonra 1982'den itibaren Münih, LMU Hastanesi'nde psikiyatri, psikoterapi ve nöroloji eğitimi. 1990'dan itibaren Münih, LMU Psikiyatri Hastanesi'nde kıdemli psikiyatrist ve danışman. 1993'te psikonöroimmunoloji alanında uzmanlık. 1998'den itibaren Kraepelinian Hastanesi'nde özel şizofreni koğuşunun şefi, yeni bina ve yapılaşmalardan sorumludur ve 2000 yılında Psikiyatri Profesörü olmuştur. Şu andaki görevi: Münih, LMU Psikiyatri ve Psikoterapi Hastanesi'nin Başkan Yardımcısı. 2003'ten itibaren Alman Biyolojik Psikiyatri Derneği başkanıdır. Şu andaki araştırma çalışmaları: Psikonöroimmunoloji, hareket bozuklukları, şizofreni patogenizi ve tedavisi, psikofarmakoloji ilgili alanda 250'nin üzerinde yayını vardır.

**Araştırma ödülleri:**

„Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie“ 1997  
„Kraepelin Araştırma Ödülü“ 2001

*Dr. Norbert Müller was born in Berlin, after Abitur study of psychology and medicine in Munich (Ph.D., M.D.).*

*Since 1982 training in psychiatry, psychotherapy and neurology at the University Hospital of LMU Munich.*

*Since 1990 senior psychiatrist and consultant, Psychiatric Hospital, LMU Munich.*

*1993 habilitation in the field of psychoneuroimmunology.*

*Head of the schizophrenia special ward since 1998; Responsible for the new-building and reconstruction of the Kraepelinian Hospital.*

*2000 Professor of psychiatry.*

*Current affiliation: vice-chair of the Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, LMU Munich.*

*Since 2003 President of the German Society of Biological Psychiatry.*

*Current research activities: Psychoneuroimmunology, Movement disorders, Pathogenesis and therapy of schizophrenia, Psychopharmacology  
More than 250 publications in the field*

**Research Awards:**

„Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie“ 1997  
„Kraepelin Research Award“ 2001



**Prof. David Nutt**  
MD, FRCP, FRCPsych, FMedSci

Profesör Nutt, Bristol Üniversitesi, psikofarmakoloji profesörü ve toplum sağlığı bölüm başkanıdır.

Cambridge Üniversitesi ve Guy Hastanesi'nde Tıp bölümünde lisans eğitimi aldı ve MRCP nöroloji bölümünde eğitimine devam etti. Oxford'da psikiyatri eğitimini tamamladıktan sonra, psikiyatri dalında okutman ve daha sonra misafir üst düzey öğretim görevlisi olarak oradaki görevine devam etti. Daha sonra, iki yılı boyunca ABD, Bethesda, NIH'de Ulusal Alkol Alışkanlığı ve Alkolizm Enstitüsü, Klinik Bilimler Şefi olarak çalıştı. 1988'de İngiltereye döndükten sonra Bristol'de Psikiyatri ve Eczacılık departmanlarını kapsayan iç disiplin araştırma grubu olan Psikofarmakoloji Birimini kurdu. Ana araştırma ilgi alanları, anksiyete, depresyon ve bağımlılık altındaki beyin mekanizmaları ve ilaçların etki biçimidir.

Halen, İlaçların Hatalı Kullanımı Danışmanlık Kurulu (ACMD) üyesi, ECNP ile ilgili teknik komitesinin başkanıdır ve Maastricht, Bristol ve Floransa Üniversiteleri tarafından ortak olarak yönetilen 'Anksiyete ve Duygudurum Bozuklukları Avrupa Sertifikası' ve "Duygudurum Bozuklukları Yüksek Lisansı" kurslarının direktörüdür. Bunlara ek olarak, Journal of Psychopharmacology Editörü, İngiliz Ulusal Formüller danışmanı ve İngiliz Psikofarmakoloji Birliği'nin (BAP) Eski Başkanıdır. Aynı zamanda, 2000 yılında açıklanan ve Vikontes Runciman tarafından yönetilen 1971 İlaçların Hatalı Kullanılması Yasası, Bağımsız Sorgulaması'nın ve 2000-2005 arasında İlaç Güvenlik Kurulu (CSM) üyesi olarak görev yaptı. Ocak 2006'dan itibaren Bristol Sinir Bilimi bölümünün direktörlüğünü yapmaktadır.

*David Nutt is currently Professor of Psychopharmacology and Head of the Department of Community Based Medicine at the University of Bristol.*

*He received his undergraduate training in medicine at Cambridge and Guy's Hospital, and continued training in neurology to MRCP. After completing his psychiatric training in Oxford, he continued there as a lecturer and then later as a Wellcome Senior Fellow in psychiatry. He then spent two years as Chief of the Section of Clinical Science in the National Institute of Alcohol Abuse and Alcoholism in NIH, Bethesda, USA. On returning to England in 1988 he set up the Psychopharmacology Unit in Bristol, an interdisciplinary research grouping spanning the departments of Psychiatry and Pharmacology. Their main research interests are in the brain mechanisms underlying anxiety, depression and addiction and the mode of action of therapeutic drugs.*

*He is currently a member of the Advisory Council on the Misuse of Drugs (ACMD), and Chair of its Technical Committee, on the Council and President-Elect of the European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) and a Director of the 'European Certificate in Anxiety and Mood Disorders' and the 'Masters in Affective Disorders' Courses jointly administered by the Universities of Maastricht, Bristol and Florence. In addition, he is the Editor of the Journal of Psychopharmacology, advisor to the British National Formulary and a Past-President of the British Association of Psychopharmacology (BAP). He was also a member of the Independent Inquiry into the Misuse of Drugs Act 1971, chaired by Viscountess Runciman that reported in 2000 and a member of the Committee on Safety of Medicines (CSM) from 2000 – 2005. From January 2006 he has taken on the role as Director of Bristol Neuroscience.*



**Prof. Trevor Robbins**  
PhD, DSc, FRS

Profesör Robbins, 1997'de Cambridge Üniversitesi'nde Bişisel Nörobilim Profesörü olarak atandı. Ekim 2002'den itibaren Cambridge Üniversitesi'nde Deneysel Psikoloji (Bölüm Başkanı) bölümü Başkanlığını yapmaktadır. Aynı zamanda temel amacı, Parkinson, Huntington, Alzheimer hastalıkları, frontal lob hasarı, şizofreni, depresyon, madde bağımlılığı ve dikkat eksikliği / hiperaktivite bozukluğu gibi gelişme bozukları, vb. vakaları Psikiyatri ve Nöroloji'de temel ve klinik araştırma ile birleştirmek olan yeni kurulan Cambridge Üniversitesi, MRC Davranışsal Ve Klinik Sinir Bilimi Merkezi'nin Direktörüdür. İngiliz Psikoloji Topluluğu ve Tıp Bilimleri Akademisi'nde öğretim görevlisidir. Avrupa Davranışsal Farmakoloji Birliği'nin Başkanı oldu (1992-1994) ve 2001'de Topluluğun açılıştaki Seçkin Bilim Adam Ödülünü kazandı. Aynı zamanda, 1996 - 1997 arası kadar İngiliz Psikofarmakoloji Birliği'nin (BAP) Başkanlığını yaptı. 1980'den itibaren Journal of Psychopharmacology dergisinde editörlük yaptı ve 2003'te bilimsel editör kuruluna katıldı. Ruhsal Araştırma Kurulu'nun bir üyesidir ve 1995'ten 1999'a kadar Sinir Bilimi ve Ruhsal Sağlık Kurulu'na başkanlık yapmıştır. ISI tarafından en çok bahsedilen 100 sinir bilimi listesinde yer almıştır. Bilimsel dergilerde 500'e yakın tam sayfa yazısı yayınlanmıştır ve üç kitabın ortak editörlüğünü yapmıştır.

Trevor W. Robbins'in ilgilendiği araştırma alanları bişisel sinir bilimi, davranışsal sinir bilimi ve psikofarmakolojiyi kapsamaktadır. Ana çalışma alanı, hem hayvan, hem de insanlarda keşfedilen ve beyin ödül sistemleri olarak adlandırılanlar dahil olmak üzere beyinin ön loplunun işlevleri ve bunların diğer bölgelerle bağlantıları üzerinde odaklanmıştır. İlgilendiği iki özel alan, ilaçların kliniksel amaçlı kullanılan 'bişisel güçlendirici' ilaçlar da olduğu gibi yararları yönleri ile uzun vadeli zihinsel bozulmaya yol açabilen kokain ve amfetamin gibi uyuşturucu ilaçlarda olduğu gibi ilaçların zararlı etkilerini göstermektedir.

*Trevor Robbins was appointed in 1997 as the Professor of Cognitive Neuroscience at the University of Cambridge. He was elected to the Chair of Expt. Psychology (and Head of Department) at Cambridge from October 2002. He is also Director of the newly-established Cambridge MRC Centre in Behavioural and Clinical Neuroscience, the main objective of which is to inter-relate basic and clinical research in Psychiatry and Neurology for such conditions as Parkinson's, Huntington's, and Alzheimer's diseases, frontal lobe injury, schizophrenia, depression, drug addiction and developmental syndromes such as attention deficit/hyperactivity disorder. He is a Fellow of the British Psychological Society and the Academy of Medical Sciences. He has been President of the European Behavioural Pharmacology Society (1992-1994) and he won that Society's inaugural Distinguished Scientist Award in 2001. He was also President of the British Association of Psychopharmacology from 1996 to 1997. He has edited the journal Psychopharmacology since 1980 and joined the editorial board of Science in Jan. 2003. He has been a member of the Medical Research Council (UK) and chaired the Neuroscience and Mental Health Board from 1995 until 1999. He has been included on a list of the 100 most cited neuroscientists by ISI. He has published nearly five hundred full papers in scientific journals and has co-edited three books (Psychology for Medicine: The Prefrontal Cortex; Executive and Cognitive Function, and Disorders of Brain and Mind).*

*Trevor W. Robbins' research interests span the areas of cognitive neuroscience, behavioural neuroscience and psychopharmacology. His main work focuses on the functions of the frontal lobes of the brain and their connections with other regions, including the so-called brain reward systems which have been discovered in both animals and humans. He is also interested in establishing how drugs work to produce changes in brain chemistry, and how these affect behaviour. Two particular current interests are characterising beneficial effects of drugs on cognition, as may occur with 'cognitive enhancing' drugs used clinically and deleterious effects of drugs of abuse, such as cocaine and amphetamine, which may lead to possible long-term intellectual impairment.*



**Prof. Atilla Turgay**  
MD

Dr. Atilla Turgay tıp, genel psikiyatri, çocuk ve genç psikiyatrisi eğitimlerini Hacettepe Üniversitesinde bitirmiştir. Son yirmisekiz yılda ABD de New York Medical College, Wayne State Üniversitesi (Detroit), Michigan State Üniversitesi, Kanada'da Ottawa, McMaster ve Toronto Üniversitelerinde çalışmalarını sürdürmüştür.

Dr. Atilla Turgay Toronto Üniversitesi Tıp Fakültesi profesörü ve Scarborough Hastaneleri Psikiyatrik Araştırmalar Direktörüdür. Aynı hastanede Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Kliniği, Eğitim ve Araştırma Enstitüsünün direktörüdür ve Hastanenin Psikiyatri Bölümü Araştırma Direktörü ve Çocuk ve Genç Psikiyatrisi Ana Bilim Dalı Başkanıdır. Kanada Dikkat Eksikliği Eğitim ve Araştırma Örgütü kurucu üyesi ve Eğitim Direktörüdür. Dr. Sunar Birsöz ile Psikiyatride İlaçla Tedavi adlı, Dr. Eyup Ercan ile Mutsuz Çocuk: Çocukluk ve Ergenlik Döneminde Depresyon ve Dr. Bengi Semerci ile Bebeklikten Eriskinliğe Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu adlı kitapları vardır. Canadian ADHD Treatment Guidelines kitabının yazarlarından biridir.

Dr. Turgay 10 uluslararası ilaç araştırmasında birinci araştırmacı olarak bulunmuş, Ritalin, Ritalin SR, Metadate, Biphentin, Concerta, Strattera ve Risperidone ile çok merkezli çalışmalar yapmıştır. Risperidonun çocuk ve gençlerde DEHB, Davranım Bozukluğu ve Autizm tedavisinde kullanımında önderlik yapmıştır ve birçok yayında bulunmuştur. 200'den fazla uluslararası yayını bulunmaktadır. Uluslararası kuruluşlardan bir çok araştırma ve hizmet ödülü almıştır.

*Dr. Atilla Turgay finished his education in medicine, general psychiatry and child & adolescent psychiatry at Hacettepe University. He has continued his work at various educational institutes in the United States of America, such as New York Medical College, Wayne State University (Detroit), Michigan State University and Ottawa, McMaster and Toronto Universities in Canada, for the last 28 years.*

*Dr. Atilla Turgay is professor at the Faculty of Medicine of Toronto University as well as Director of Psychiatric Research at The Scarborough Hospitals. He is also currently Director of the Attention Deficiency and Hyperactivity Clinic, Director of the Training and Research Institute, Director of Research at the Department of Psychiatry and Head of Science of Child and Adolescent Psychiatry at the same Hospital.*

*He is a founding member and current Education Director of the Canadian Attention Deficiency Education and Research Organisation. He has written books along with Dr. Sunar Birsöz, "Medicinal Treatment in Psychiatry", Dr. Eyup Ercan, "Unhappy Child: Depression in Child and Youth Stages of Development" and Dr. Bengi Semerci, "Attention Deficiency and Hyperactivity Disorder from Infancy to Adulthood". He is also a contributing author to the book entitled Canadian ADHD Treatment Guidelines.*

*Dr. Turgay has been found to be the top researcher in 10 international medicine researches and has undertaken multi-centre studies with Ritalin, Ritalin SR, Metadate, Biphentin, Concerta, Strattera and Risperidone. Risperidone has had a leading role in the treatment of DEHB, Behavioural Disorder and Autism in Children and Youths and has been found in many publications. He has over 200 peer-reviewed publications. He has also received many research and outstanding service awards from many International organisations.*

#### Tanımı

Psikofarmakoloji Derneği aşağıda belirlenen kategorilerde ve uygun özelliklerdeki yüksek vasıflı bilim adamlarını Türkiye dışındaki bir ülkede yapacakları biyolojik psikiyatri alanındaki çalışma veya gözlemlere maddi destek sağlamak amacı ile bu bursu verir. Dernek yönetim kurulu, desteklenecek bilim adamlarını seçecek seçici kurulu oluşturmakta ve bursun bünyesindeki maddi desteği sağlamak ile yükümlüdür. Dernek yönetim kurulu yeterli maddi destek sağlanamayacak durumlarda bu bursu askıya alabilir veya iptal edebilir. Dernek yönetim kurulu vereceği burs sayısını ve kategorisini Klinik Psikofarmakoloji Kongresinden en az 6 ay önce açıklar. Maddi destek bilim adamlarının yol masrafları (ekonomi sınıfından gidış ve geliş), 3 ay süresince sağlık sigortası ve aylık 1500 USD ödemeyi kapsar.

#### Definition :

The Turkish Association for Psychopharmacology awards this grant in order to provide financial support to scientists, in accordance with the categories listed below or possessing the required high qualifications, to conduct work or study in the fields of biological psychiatry in countries outside Turkey. The Association Board of Directors is obliged to compile a selection committee to select the scientists that to be supported and to provide the funds governing the grant. The Association Board of Directors shall have the right at any time to temporarily postpone or cancel this grant in any such situation that it may not be in a position to provide sufficient funds into the grant. The Association Board of Directors shall notify the number of grants that it will award and their categories, no less than 6 months before the Clinical Psychopharmacology Congress. For the year 2008, there shall be one grant each awarded from categories I and II. The financial support shall cover the transportation costs (economy class return), health insurance for 3 month duration and a monthly spending allowance of 1500 USD of the scientist.

#### Kategori I: Genç Araştırmacı Bursu

1. Bu burs 2. senesi doldurmuş psikiyatri ve farmakoloji asistanları ile 40 yaşını geçmemiş ve halen bir eğitim kurumunda çalışan psikiyatri ve farmakoloji uzmanları (doçentler dahil) başvurabilir.
2. Başvurular her sene yapılan Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi (UPK) poster başvuruları ile beraber olmalıdır.
3. Adaylarda başvuruları sırasında aranacak özellikler
  - a. Aday UPK'inde gerçekleşecek poster yarışmasına en az 1 poster ile katılmalıdır.
  - b. Özgeçmiş ve yayın listesi
  - c. UDS'den 65 veya daha yüksek bir puan aldığıni gösterir belgeyi (veya eşdeğerini) başvuru sırasında göndermelidir.
  - d. 1250-1500 kelime arasında adayın psikiyatrinin geleceği ve kendisinin bu gelecekte oynamak istediği rolü anlatan İNGİLİZCE metin
  - e. Çalıştığı eğitim kurumu yöneticisinden (şef, bölüm başkanı veya dekan) aday hakkında referans mektubu
4. Ön şart olan poster yarışmasında ilk beşe girmeyi hak eden adaylar arasından bursu kazanan aday(lar) kongrenin sonundaki ödül töreninde açıklanır.

#### Category I: Young Researcher Grant

1. This grant can be applied to by psychiatry and pharmacology assistants who have completed their 2nd year and by psychiatry and pharmacology specialists (Associate-Professors incl.), under the age of 40, who are currently working for an educational institution.
2. The applications must be submitted together with the yearly National Congress on Psychopharmacology (NCP) poster applications.
3. Requirements from applicants:
  - a. Applicant must submit at least 1 poster to the poster competition at the NCP.
  - b. Full resume and list of publications.
  - c. The applicant must send together with his application, documentation to prove that 65 or more points have been awarded from the UDS (or its equivalent).
  - d. A 1250-1500 word text in ENGLISH, stating the applicant's opinion on the future of psychiatry and the role that the applicant would like play within that future.
  - e. A letter of reference of the applicant from the head of the educational establishment at which the applicant works (supervisor, department head, dean)
4. The applicants that chosen to receive grants, from within the top five of the winners of the pre-requisite poster competition shall be notified at the award ceremony at the end of the congress.

#### Kategori II: Kariyer Geliştirme Bursu

Bu burs sadece psikiyatri ve psikofarmakoloji alanında halen aktif bilimsel araştırma ve eğitim veren doçent ve profesörler başvurabilir. Bu burs başvuru sırasında yaş sınırı aranmamakla beraber adayın yüksek bilimsel vasıflara sahip olması ve dünya bilim literatürüne katkıda bulunmuş olan araştırmalara sahip olması gerekmektedir. Aday UPK kongresinden en az 1 ay öncesinde ödüle aday olduğunu belirten bir dilekçe ile Psikofarmakoloji Derneği yönetim kuruluna başvurmalıdır. Başvuru sırasında yayın listesinin bulunduğu özgeçmiş, 1250-1500 kelime arasında adayın psikiyatrinin geleceği ve kendisinin bu gelecekte oynamak istediği rolü anlatan İNGİLİZCE metin, en önemli 3 eserini ve burs ile gideceği ülke ve merkezi belirtmek zorundadır. Psikofarmakoloji Derneği Yönetim Kurulu, yukarıda koşulları belirtilen yurtdışı eğitim burslarını 2008 yılından itibaren hayata geçirmeyi ve 2008 yılı kontenjanı olarak da Kategori I ve Kategori II'den birer kişi olmasını uygun görmüştür.

#### Category II: Career Development Grant

This grant can only be applied for by associate-professors and professors who are currently involved in active scientific research or those providing education in the fields of psychiatry or psychopharmacology. There is no age limit but the applicant must possess high scientific qualities and must possess research that has made a contribution to world science literature during the application process for this grant. A letter of application must be presented to The Turkish Association for Psychopharmacology Board of Directors, no less than 1 month before the NCP congress, notifying that the applicant wishes to be considered for the prize. During the application process, the applicant must provide a resume containing a list of publications, a 1250-1500 word text in ENGLISH, stating the applicant's opinion on the future of psychiatry and the role that the applicant would like play within that future, the applicant's three most important works and the country and centre the applicant wishes to go to with the grant

Poster özetlerinin son gönderilme tarihi / Deadline for posters: **15 Mayıs 2007 / 15 May 2007**

Panel ve sunumların son gönderilme tarihi / Submission deadline for lectures, symposia and workshops: **15 Mayıs 2007 / 15 May 2007**

İndirimli kayıt için son tarih / Deadline for early accommodation and accomodation: **30 Nisan 2007 / 30 April 2007**

**NOT: Kongre kitabının, kongre esnasında basılı olarak dağıtılması planlandığı için, konferans, panel ve poster sunumlarının tam metinlerinin yukarıdaki tarihlere kadar gönderilmesini özellikle rica ediyoruz.**

**NOTE: Due to the fact that congress book will be given during the congress, please send us lecture, panel and posters until 15 May 2007**

#### Toplantı Dili / Language

2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi'nde sunumlar Türkçe yapılacaktır. Davetli yabancı meslektaşlarımızın konuşmaları için simültane çeviri yapılacaktır.

The official language of the 2nd National Psychopharmacology Congress is Turkish. Simultaneous translation will be available for the international speakers and participants.

#### KAYIT / REGISTRATION

##### Kayıt Ücreti / Registration Fee

	30 Nisan 2007'e kadar Until April 30, 2007	30 Nisan 2007'den sonra After April 30, 2007	Günlük Kayıt Daily Registration
Asistan Training Members/Students	150 Euro	200 Euro	50 Euro
Uzman Specialists	175 Euro	225 Euro	80 Euro

Kayıt ücretine; toplantılara katılım, sempozyum çantası, sempozyum kitabı, çay-kahve ve gala yemeği dahildir. %18 KDV hariçtir. The registration fee included participate to the meetings, congress materials, coffee breaks, lunches and gala dinner. 18% VAT is not included.

#### KONAKLAMA / ACCOMMODATION

##### Polat Renaissance Hotel

	30 Nisan 2007'ye kadar Until April 30, 2007	30 Nisan 2007'den sonra After April 01, 2007
Tek kişilik oda Single Room	720 Euro	800 Euro
İki kişilik oda Double	760 Euro	840 Euro

Konaklama ücretine 4 gece (20 Haziran Giriş - 24 Haziran Çıkış) konaklama ve kahvaltı dahil, %18 KDV hariçtir. The package price is included 4 nights on bed and breakfast basis. 18% VAT is not included.

#### BANKA HESAP NUMARALARI

##### BANK ACCOUNT DETAILS

2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi  
ACP Kongre Organizasyon A.Ş.  
YAPI KREDİ BANKASI,  
ÇATALÇEŞME ŞUBESİ, İSTANBUL, TURKEY

YTL Hesabı : 69025078  
EURO Hesabı : 69025110  
USD Hesabı : 69025094

#### ÖNEMLİ ADRESLER / IMPORTANT ADDRESSES

##### Bilimsel Yazışma Adresi / Correspondence Address

Doç. Dr. Servet EBRİNÇ  
GATA HAYDARPASA Eğitim Hastanesi  
Psikiyatri Kliniği Üsküdar 34668 İstanbul  
Tel: +90-216-542 2485 Fax: +90-216-349 3517  
E-posta: sebrinc1@gmail.com  
sebrinc1@yahoo.com

#### KONGRE ORGANİZASYON SEKRETERYASI / CONGRESS ORGANIZATION SECRETARY



##### ACP Kongre & Organizasyon A.Ş.

Valikonadı Cad. Samsun Apt. No: 57 Kat: 3 Nişantaşı - İstanbul  
Tel: +90-212-219 9939 Faks : +90-212-232 0976  
MİNE AKTÜRK (Proje Koordinatörü) Dahili:128  
e-mail: mine@acporganizasyon.com  
www.acporganizasyon.com