

# Türk Biyokimya Derneği'nden Haberler

## [News From The Society]

**I. Türk Biyokimya Derneği'nin genel kurul toplantısı 14.05.2006 tarihinde yapılmıştır. Yeni seçilen yönetim, denetleme, etik kurul ve yeterlilik kurulu üyeleri aşağıda bildirilmiştir.**

[General Assembly of the Turkish Biochemical Society was held on 14.05.2006. The newly elected executive board, auditory, ethics committee and scientific qualification board members are as follows.]

### **Yönetim Kurulu Asil Üyeleri [Executive Board Members]**

Prof.Dr.Nazmi Özer, (Başkan/President) HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr.Neşe Çokuğraş (Sayman/Treasurer), HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Yrd.Doç.Z.Günnur Dikmen (Sekreter/Secretary), HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Doç.Dr.Doğan Yücel, Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Biyokimya Laboratuvarı  
Prof.Dr.Mesude İşcan (II. Başkan/Vice Chairperson), ODTÜ Biyoloji Bölümü  
Prof.Dr.Kemal Erbil, GATA Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr.Orhan Değer, KTÜ Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı

### **Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri [Executive Board Substitutes]**

Prof.Dr. Sema Ozan, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Dr. Mehmet Şeneş, Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Biyokimya Laboratuvarı  
Prof. Dr.Azmi Telefoncu, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Dr. Üçler Kısa, Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Dr. Ebru Bodur, HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Doç. Dr.Hamdi Uysal, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Dr. Adnan Barlak, Trabzon Doğum ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi

### **Denetleme Kurulu Asil Üyeleri [Auditory Committee]**

Prof.Dr. Şerafettin Özkurt (Emekli)  
Prof.Dr. Şerif Akman, GATA Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. İsmail Hakkı Gökhan (Emekli)

### **Denetleme Kurulu Yedek Üyeleri [Auditory Committee Substitutes]**

Dr.Doğan Cengiz, Yüksek İhtisas Eğitim Hastahanesi Biyokimya Laboratuvarı  
Melih Özkurt, MEDTEK AŞ  
Dr. Celalettin Türkoğlu, Roche Diagnostic AŞ

### **Etik Kurul Üyeleri [Ethics Committee]**

Prof.Dr. Taner Onat, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. İnci Özer, HÜ Eczacılık Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Bolkan Şimşek, Gazi Üniversitesi Eczacılık Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. İ.Hamdi Öğüş, HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Cumhur Bilgi, GATA Acil Biyokimya Laboratuvarı  
Prof.Dr. Müjdat Uysal, ÇAPA Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Levent Kayrın, Çukurova Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı

### **Yeterlilik Kurulu Üyeleri [Scientific Qualification Board Members]**

Prof.Dr. Levent Karaca, Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi, Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Arzu Seven, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Yahya Laleli, Düzen Laboratuvarlar Grubu  
Prof.Dr. N.Leyla Açıkan, HÜTF Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Diler Aslan, Pamukkale Üniversitesi Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. M.Kemal Erbil, GATA Biyokimya Anabilim Dalı  
Prof.Dr. Gül Güner, Dokuz Eylül Üniversitesi, Biyokimya Anabilim Dalı  
Doç.Dr. Doğan Yücel, Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Biyokimya Laboratuvarı  
Doç.Dr. Taner Özgürtaş, GATA Biyokimya Anabilim Dalı  
Yrd.Doç. Dr.Erdinç Çakır, GATA Biyokimya Anabilim Dalı  
Uzm.Dr. Aslı Pınar, HÜTF Biyokimya Laboratuvarı

**II. 15. Balkan Klinik Laboratuvarlar Federasyonu' kongresinin 2007 yılı sonbaharında Türkiye'de yapılması kararlaştırılmıştır.**  
[15th Congress of Balkan Clinical Laboratories Federation, IFCC Auspices, will be organized in Turkey in the autumn of 2007.]

**Kongre Başlığı [Title of the Congress]**

**Good Laboratory Management & Practice**

**Konu başlıkları aşağıda verilmiştir [Topics covered are as follows] :**

**Requirements for Laboratory Management**

- Traceability in laboratory medicine
- Evidence based laboratory medicine
- ROC curves
- Clinical laboratory's role in decision making / Risk assessment and interpretation of laboratory test results
- Quality management in clinical laboratory
- Information technology in laboratory medicine
- Six sigma+lean concept in clinical laboratory
- Laboratory accreditation
- Laboratory automation strategies
- Rational test utilization
- Interferences in clinical laboratory
- Preanalytical errors in clinical laboratory
- Point of care testing

**Cardiovascular biomarkers**

- New markers of acute coronary syndromes
- High sensitivity CRP
- BNP / Pro BNP and clinical laboratory
- Homocysteine and clinical laboratory

**Molecular Diagnostics**

- Clinical proteomics
- Single nucleotide polymorphism in clinical diagnosis
- Molecular tests for diagnosis and management of Hepatitis B and C
- Pharmacogenomics
- DNA chips and protein chips in clinical laboratory

**Endocrinology and Metabolism**

- New markers for diagnosis and management of DM
- Standardization of HbA1c
- Obesity and clinical laboratory
- Lipids and lipoproteins
- Clinical laboratory in diagnosis and management of thyroid diseases
- Metabolic syndrome and clinical laboratory
- Inherited metabolic diseases
- Clinical Laboratory in stres

**Organ Specific Diseases**

- Bone diseases and markers
- Liver diseases and markers
- Renal diseases and markers
- Neurodegenerative diseases and markers

**Biochemical Hematology**

- Anemias and clinical laboratory
- Hemostasis and clinical laboratory
- Flow cytometry and clinical applications
- HPLC and electrophoresis in diagnosis of hemoglobinopathies

**Infectious diseases and clinical laboratory**

- Hepatitis C infection today: epidemiology, diagnosis and management
- Serological tests for diagnosis and management of Hepatitis B and C
- Sepsis and clinical laboratory
- Rheumatism and clinical laboratory
- Allergy and clinical laboratory

**Special Topics**

- Education in clinical laboratory
- Use of Mass Spectrometry in clinical laboratory
- Oxidative and nitrosative stress
- Apoptosis and clinical laboratory
- Prenatal screening
- Nutrition and clinical laboratory
- Tumor markers and clinical laboratory
- Trace elements
- Therapeutic drug monitoring
- Pregnancy and clinical laboratory
- Clinical laboratory in elderly