

## 15. Balkan Klinik Laboratuvar Federasyonu Toplantısı

### [The 15th Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting]

<sup>1</sup>Ebru Bodur

<sup>1</sup>Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyokimya  
Anabilim Dalı 06100 Ankara, Türkiye

**Yazışma Adresi**  
(Correspondence Address)

Ebru Bodur

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyokimya  
Anabilim Dalı  
06100 Ankara, Türkiye  
Tel: 0312 3051652 E-mail: ebodur@hacettepe.  
edu.tr

Türk Biyokimya Derneği tarafından IFCC ve EFCC desteği ile organize edilen 15. Balkan Klinik Laboratuvar Federasyonu (BCLF) Toplantısı Antalya’da 4-7 Eylül tarihleri arasında yapıldı. Balkan ülkelerinden 133 kişinin katıldığı toplantının açılışında Profesör Dr. Nazmi Özer (TBD ve Organizasyon Kurulu başkanı), Nada Majkic-Singh (BCLF başkanı), Victor Blaton (EFCC başkanı) ve Jocelyn Hicks (IIFCC başkanı) söz aldılar. IFCC başkanı Jocelyn Hicks “Laboratuvar tıbbının dünü, bugünü ve geleceği” başlıklı açılış konuşmasında klinik kimya alanında son 50 yıl içerisindeki değişimi bize hatırlattı. Toplantının ilk günü açılış kokteyli ile sonlandı.

Beş Eylül günü yapılan konuşmalar bilgi ve deneyim konularına odaklanmıştı. Günün ilk yarısında Prof. Matthias Müller, Prof. Victor Blaton, Prof. Gabor Kovacs, Prof. Israel Pecht ve Prof. Manole Cojocaru tarafından yapılan “Diyagnostik ilkeler”, “Kardiyovasküler hastalılardan korunmada HDL hedeflenmesi”, “Hipofiz loblarının nöroendokrin, klinik ve diyagnostik önemi”, “Mast hücresi salgılarının düzenlenmesi” ve “İskemi ve inmede ANCA bağımlı vaskülit” başlıklı konuşmalar yer aldı. Öğleden sonra ise Prof. Dr. Pınar Özand’ın yönetiminde “Klinik uygulamada moleküler diyagnostik” isimli panelde Prof. Michael Fountoulakis, Michel Eichenbaum ve Fikret Erdoğan tarafından klinik proteomik, farmakogenetik ve DNA çipleri konularındaki gelişimlere örnekler sunuldu. Bu paneli takip eden poster ve sözlü sunumları ile ilk gün programı sonlandı. BCLF komite toplantısına katılan IFCC Başkanı Prof. Jocelyn Hicks ve EFCC Başkanı Prof. Victor Blaton BCLF’in gelişimine karşı duydukları takdiri belirterek federasyonlar arası ilişkilerin gelişmesi için destek vermeye devam edeceklerini belirttiler. Bu yoğun günün ardından katılımcılar Antalya Arkeoloji müzesinde gerçekleşen kokteyilde rahatlama fırsatı buldular.

Toplantı 6 Eylül’de klinik laboratuvarlarda karşılaşılan sorunlar hakkında aralarında Balkan ülkelerinden Prof. Dr. Yahya Laleli, Prof. Dr. Mesko-Brguljan, Prof. Dr. Stavljenic-Rukavina’nın yer aldığı konuşmacıların sunumları ile zenginleşti. IFCC Eğitim Komitesi üyesi Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen ve Prof. Dr. Nada Majkic-Singh yönetimindeki yuvarlak masa tartışmasında ise “Sürekli Eğitim” konusu ele alındı. Tüm Balkan ülkelerinde gözlenen klinik kimya eğitimi ile ilgili sorunlar Yunanistan’dan Prof. Angeliki Stahati-Ferdeigou, Sırbistan’dan Prof. Nada Majkic-Singh, Makedonya’dan Valentina Koloska ve Türkiye’den Prof. Dr. Doğan Yücel’in konuşmaları ile dile getirildi. Ayrıca bu tartışmaya katılan EFCC Başkanı Prof. Victor Blaton da EFCC’nin bu konuya yaklaşımı hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

“Kardiyovasküler hastalıklar için biyobelirteçler: kanıta dayalı değerlendirmeler” başlıklı kapanış konuşmasında ise Prof. Dr. Svetlana Ignjatovic, Prof. Dr. Nada Majkic-Singh ile yaptıkları ortak çalışmayı sundu. Toplantı Prof. Dr. Stoyan Danev’in BCLF’in kuruluş aşamasını anlattığı konuşma ve Prof. Dr. Singh ile Prof. Dr. Nazmi Özer’in 2008 yılında Atina’da yapılacak olan 16. BCLF toplantısına davetleri ile sona

erdi. Gala yemeğinde ise bu yıldan itibaren sürekli verilecek olan Balkan Ödülleri dağıtıldı. Bu yılın ödülleri “Short-term hyperthermia prevents activation of proinflammatory genes in fibroblast-like synoviocytes by blocking activation of the transcription factor nf-kb” ve “Investigation of lipidemic profile in patients with coronary heart disease (chd) by proton nuclear magnetic resonance (1h nmr) spectroscopy and pattern recognition techniques” adlı çalışmalarını ile Sırbistan’dan Marica Markovic ve Yunanistan’dan Christina Kostara’ya verildi.

## The 15th Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting

The 15th Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) Meeting organized by the Turkish Biochemical Society (TBS) under the auspices of the International and European Federations of Clinical Chemistry (IFCC and EFCC) was held on September 4-7, 2007 in Antalya, Turkey. The meeting to which 133 people from the Balkan area attended started with the welcome addresses of Professors Nazmi Özer (Meeting President and President of TBS), Nada Majkic-Singh (President of BCLF), Victor Blaton (President of EFCC) and Jocelyn Hicks (President of IFCC). In the opening lecture “Laboratory Medicine, Past, Present and Future” Prof. Hicks gave an overview of the advances in the field of clinical chemistry in the last 50 years and the first day ended with the welcoming cocktail.

The program on September 5 focused on the importance of knowledge and experience. In the first half of the day, Prof. Matthias Müller, Prof. Victor Blaton, Prof. Gabor Kovacs, Prof. Israel Pecht and Prof. Manole Cojocaru delivered lectures titled “Diagnostic Guidelines – A Service for Clinicians and Patients”, “Targeting HDL for Prevention and Management of Cardiovascular Disease”, “Posterior and Intermediate Pituitary Lobes: Neuroendocrine, Clinical and Diagnostic Implications”, “Regulation of Mast Cell Mediator Secretion” and “Anca-Associated Vasculitis in Ischemic Stroke and Hepatitis”. In the second half of the day, in the panel on “Molecular Diagnostics in Clinical Practice” moderated by Prof. Dr. Pinar Özand, Prof. Michael Fountoulakis, Michel Eichelbaum and Fikret Erdoğan presented new trends and applications on the fields on clinical proteomics, pharmacogenomics and DNA chips. The panel was followed by oral and poster presentations by young investigators. IFCC President Professor Jocelyn Hicks and EFCC President Professor Victor Blaton attending the BCLF Board Meeting, held as parallel session to the oral and poster presentations, during the Congress, expressed their appreciation of the progress of BCLF and promised continued support in developing relations

between the federations. The day ended with a Wine and Cheese party in the exquisitely impressive historical atmosphere of Antalya Museum.

On September 6th, the scientific program was enriched by the talks on the problems encountered in clinical laboratory of invited scientists from Balkan countries including Prof. Dr. Yahya Laleli, Prof. Dr. Mesko-Brguljan, and Prof. Dr. Stavljenic-Rukavina. In the round table discussion moderated by the IFCC Educational Committee Member Eser Yıldırım Sözmen and Prof. Dr. Nada Majkic-Singh, the subject under discussion was “Continuing Education”. Problems in the clinical chemistry education of the Balkans were presented by the talks of Prof. Angeliki Stahati-Ferdeigou from Greece, Prof. Nada Majkic-Singh from Serbia, Valentina Koloska from Macedonia and Prof. Dr. Doğan Yücel from Turkey. EFCC president Prof. Victor Blaton also attended the discussion and informed the participants on the approach of EFCC on the subject.

Closing Lecture, by Professor Svetlana Ignjatovic was on a collaborative study of Prof. Ignjatovic and Nada Majkic-Singh on “Biomarkers for Cardiovascular Disease: Evidence-Based Considerations”. The meeting ended with the presentation of Prof. Stoyan Danev on founding period and “15 Years of BCLF” and the joint invitations of Prof. Singh and Nazmi Özer to the Gala dinner and 16<sup>th</sup> BCLF meeting in Athens in 2008. In the Gala Dinner, the Balkan awards which will be a continuing feature BCLF meetings were given. This year’s awards were given to Marica Markovic from Serbia and Christina Kostara from Greece for their presentations entitled “Short-term hyperthermia prevents activation of proinflammatory genes in fibroblast-like synoviocytes by blocking activation of the transcription factor nf-kb” and “Investigation of lipidemic profile in patients with coronary heart disease by proton nuclear magnetic resonance spectroscopy and pattern recognition techniques”, respectively.